## জ্যোতি বাচপ্পতি

গুরুদাস চট্টোপাধ্যার এণ্ড সব্ ২০৩১১, কর্শন্মালস্ ট্রীট, কলিকাতা

## ছই টাকা

শুরুদাস চট্টোপাধ্যার এও সপের পক্ষে শুরুতবর্ধ গ্রিন্টিং ওয়ার্কস্ হইতে
শীনরেক্সনাথ কোঁওার কর্ত্তুক সুক্তিত ও প্রকাশিত
২০ -- ১, কর্শওয়ালিস ষ্ট্রান্ট্র ক্লিকাতা

## সূচীপত্ৰ

যোটামুটি কথা	•••	2	কলকাতার লগ্নশান	•••	86
গ্ৰহসংস্থান	•••	20	<b>120128</b>	•••	6.
লগ্ন কি ?	•••	83	বার নির্ণয় করবার নিয়ম	•••	44
পৃৰিবীর উপর গ্রহ ও			তিথি নিৰ্ণয়	• • •	95
রাশিচক্রের প্রভাব	•••	89	করণ নির্ণয়	•••	18
কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক			নক্ষত্ৰ নিৰ্ণয়	•••	16
করতে হয়	•••	86	যোগ নির্ণয় করবার নিয়ঃ	य	11
ভাব ও ভাবক	Ē				
কি ক'রে ভাবস্টু গণন	1		সায়ন স্থ্যান	•••	>> <b>e</b>
করতে হয়	•••	12	অকান্ত গৃহমান	•••	>>>
<b>प्रमान</b>	•••	ومع	কলিকাতার ২য়-১২শ গৃহ	যান	>२२
খাদশ-খিতীয়ের লগ্নমান	•••	<b>6</b> 9	কলিকাতার ৩য়-১১শ		
তৃতীয়-একাদশের লগমা	ન…	49	গৃহমান	•••	<b>&gt;</b> २७
শগ্ন ও ঘর বের করবার	নিয়ম	25	দক্ষিণ অক্ষাংশের নিয়ম	•••	<b>১२७</b>
ৰায়ন গৃহমান	•••	>06	অয়নাংশ শোধিত লগ্নন	9	
লগমান এবং অক্ত সব গৃ	হযান		অকান্ত গৃহমান	•••	521
ঠিক করার নিয়ম	•••	>>-	একটা মম্ভ ভূপ	•••	٠٥٤
লকোদয় প্রাণ	•••	77.	কোঠীর ছকের আসল স্ব	মৰ্থ	>0.
অকাংশ ও ছায়া ( পল	ভা)	<b>779</b>	স্থ্যের উদয়ান্ত নির্ণয়	•••	202
ছায়ার টেবিল	•••	. 78	ক্রান্তি ও 🛶 শ সমীকরণ	••.	১৩২
চর সংস্কার	•••	>>@	স্বর্য্যের উদয়াম্ভের টেবিল		708

## বিলাভী পাঁজি থেকে ক্ষ্উ কসবার নিয়ম

বিশাতী পাঁজির কুট	•••	282	অয়নাংশের টেবিল 🕠	١٥٦
মুক্সিদ্ধ স্ফুট	•••	>85	বিষুব-খড়ি—বিষুব-কাল …	>65
(पनी पांकि	•••	285	বিষুব-কাল নিৰ্ণয় · · ·	>#8
বিশাতী পাঁজির স্থবিধা	•••	>80	ঘড়ির ঘণ্টা মিনিটকে বিষুব	
কতকণ্ডলি জ্ঞাতব্য	•••	388	খণ্টা মিনিট করা 🕠	. >68
গ্রহ ও রাশির প্রতিরূপ	<b>7</b>		বিষ্বকাল থেকে স্ফুট ক্ষা	760
গ্রহ ও রাশির প্রতিরূপর ( Symbol )		) 8 b	বিষুবকাল থেকে স্ফুট কদা ত্রিকোণমিতির ফরমূলা	
	•••			. ১৬৮
(Symbol)	•••		ত্রিকোণমিতির ফরমূলা	. ১৬৮

## **ECAN**

মাস্থবর

## थीयुक गरीत्मारन ठटिशालान्याद्यव

করকমতে

গ্রন্থকারের আন্তরিক প্রীতি ও শ্রদ্ধার নিদর্শন স্বরূপ

অপিত হ'ল ৷

## ভূসিকা

কোষ্ঠীর গণিতাংশ কি ক'রে গুম্বভাবে কদা যায় দে সম্বন্ধে কোন ভাল বই বাঙলা ভাষায় নেই। এই অভাব দূর করবার জন্মই এই গ্রন্থ (मथा। आमारिक रिपट यात्रा महत्राहत दकांकी देखती करत्रन. डाँग्लिक অনেকেরই কোন ধারণা নেই যে, কোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত গ্রহ, রাশি, ভাব প্রভৃতি যা লেখা হয়ে থাকে তাদের স্বরূপ কি ? এগুলিরও যে বাস্তব পদার্থের মতই অন্তিত্ব আছে, তা অনেকের জানা নেই। এগুলির একটা স্পষ্ট ও পরিস্থার ধারণা সহজ ও সরল ভাষায় দেবার চেষ্টা করেছি। তা ছাড়া, কোষ্ঠীকারদের মধ্যে অনেকেরই অক্ষাংশ-দেশান্তর শোধন ক'রে কি ভাবে বিশুদ্ধ কোষ্ঠী তৈরী করতে হয় সে সম্বন্ধে জ্ঞান নেই। এই গ্রন্থে তা-ও বিশদভাবে আলোচনা করেছি। কোষ্ঠী যদি বিশুদ্ধ না হয়, তাহলে তার বিচারের কথাই উঠতে পারে না, কাজেই আগে বিশুদ্ধ কোষ্ঠা প্রস্তুতের নিয়ম জানা আবশ্রক। সেই হিসাবেও এই প্রস্থের প্রয়োজনীয়তা থুব বেশী। যদি এই গ্রন্থ কোষ্ঠীর বিশুদ্ধতা সম্পাদনের পক্ষে একটুও সহায়তা করতে পারে, ভাহ'লেই শ্রম সফল জ্ঞান করব। ইতি---

ক্যোতিষ গবেষণা মন্দির ২৬নং মহিম হালদার ষ্ট্রীট, কালীঘাট, কলিকাতা ৫ই পৌষ, ১৩৪•

প্রস্থকার

## মোটামুটি কথা

পৃথিবী গোল, দে স্থারে চারধাবে ঘ্বচে, একবার স্থাকে বেড় দিয়ে ঘুরে আসতে পৃথিবীর প্রায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা লাগে, এ সব জানা কথা। এ ছাড়া, পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় একবাব ক'রে নিজে নিজে ঘুরে যাছেছে। এ-ও সকলে জানেন।

পৃথিনীর এই হ্রকম ঘোরা আমরা পৃথিনী থেকে অন্তভাবে দেখতে পাই। একটা রেলগাড়ী যখন খুব জোরে ছোটে, তখন তার ভিতরে ব'লে দেখলে যেমন বাইরের গাছ-পালাগুলো উল্টো দিকে ছুটে চলেছে ব'লে মনে হয়, তেমনি পৃথিনী যখন নিজে নিজে পৃশ্চিম্ থেকে পৃব দিকে ঘুবপাক খায়, তখন আমাদের মনে হয়, স্থা-চজ্র-নক্ত্র-মুদ্ধ গোটা আকাশটা পৃব থেকে পশ্চিমে পৃথিনীকে বেড় দিয়ে ঘুরে আসছে। আর পৃথিনী ঘুরপাক খেয়ে স্থোর চারদিকে ঘোরবার পথে একটু ক'রে এগিয়ে য়ায়, তাতে এই হয় দে, আমরা যদি লক্ষ্য ক'রে দেখি ত দেখতে পাব যে, আগের দিন স্থা ওঠবার সময় আকাশের যে জায়গাটা প্র দিকে ছিল, পরের দিন(সেটা) স্থা ওঠবার আগেই পূব দিকে দেখা যাবে।

তবে, এ দেখার একটু মুদ্ধিল আছে। আকাশের দেহ নেই যে, তার উপর খড়ি দিয়ে দাগ দেওয়া যাবে—আকাশের জায়গা চিনতে হ'লে, জ্ঞলজ্ঞলে কতকগুলো নক্ষত্র দিয়ে চেনা ছাড়া উপায় নেই। কিন্তু, সুর্য্য ওঠবার সময় সুর্য্যের আলোতে সব নক্ষত্রও চেকে যায়। কাজেই, সুর্য্য উদয়ের সময় আকাশ দেখার চেয়ে অস্তের পর দেখাই ভাল।

কোন একদিন স্থ্যান্তের ঠিক আবঘণ্টা পরে, পূব দিকে যেখানে আকাশ গিয়ে মাটিতে ঠেকেছে সেই দিগস্তে যে নক্ষত্রকে দেখতে পাব, পরের দিন স্থ্যাস্তের ঠিক আধ ঘণ্টা পরে সেই নক্ষত্রটিই দেখব দিগস্ত ছাড়িয়ে উপরে উঠে পড়েছে। একমাস পরে স্থ্যাস্তের ঠিক আধ ঘণ্টা পরে বাদি আবার দেখি, তাহলে দেখতে পাব, পূব আকাশে বেলা সাড়ে সাতটা আটটার সময়, স্থ্য যেখানে থাকে, প্রায় সেই রকম জায়গায় নক্ষত্রটি উঠে এসেছে। ছ-মাস পরে যদি দেখি, তাহলে তাকে আর পূবদিকে দেখতেই পাব না—তথ্ন সে পশ্চিম দিগস্তে অন্ত যাবার মত হয়েছে।

এ থেকেই লোঝা যাচেচ যে, ছ-মাস আগে সন্ধ্যা বেলা আকাশের যে ভাগটা পূব দিগন্তে ছিল, ছ-মাস পরে সেটা যথন পশ্চিম দিগন্তে ঘূরে এসেছে, তথন, ছ-মাস আগে সন্ধ্যার সময় আকাশের যে অংশটা পূব দিকে থাকত, এখন সেটা পশ্চিম দিকে আছে। কাল্ডেই, স্ব্য্য, ছ-মাস আগে আকাশের যেখানে ছিলেন এখন আর সেখানে নেই, তার ঠিক উল্টোদিকে এসে উপস্থিত হয়েছেন। সন্ধ্যা-বেলাকার সেই নক্ষত্রটা যে পূব দিক থেকে একটু একটু ক'রে স'রে স'বে পশ্চিম দিকে এসে উপস্থিত

## মোটামুটি কথা

হয়েছে, তার মানে আর কিছুই নয়, হর্যা, আকাশ দিয়ে পশ্চিম থেকে পূবে রোজ একটু ক'রে স'রে গিয়েছেন। এই রকম ক'রে স'রে স'রে এক বছর পরে আবার নিজের জায়গায় ফিরে আসবেন। সেইদিন সন্ধ্যার সময়, পূব দিগন্তে আবার আমাদের নক্ষত্রটিকে দেখতে পাব।

হর্য্য আকাশের কোন্ খানটায় আছেন জানতে হ'লে, আকাশটাকে ভাগ করে নেওয়া দরকার। তার ভিতর একটা জায়গাকে গোড়া বলে মেনে নিতে হয়, কেন না গোল জিনিষের বাস্তবিক কোন আগা গোড়া নেই। একটা পরিকার অন্ধকার রাতে আকাশের যে জায়গা দিয়ে হর্য্য চলেন, পূব থেকে পশ্চিম পর্যন্ত সেই জায়গাটুকু যদি দেখে যাই তাহলে বিস্তর নক্ষত্র,দেখতে পাব, তার মধ্যে বেশীর ভাগই দপ্ দপ্ করে জ্ঞলচে, ল্যাম্পের কলে হাওয়া চুক্লে ল্যাম্প যেমন দপ্ দপ্ ক'রে জ্ঞলে ঠিক তেমনি। থুব জাের তিনটে কি চারটে নক্ষত্র দেখতে পাব যেগুলা একটানা আলাে দিচেচ। এ তিন চারটে নক্ষত্র নক্ষত্রই নয়, গ্রহ। বাকি গুলাে সব নক্ষত্র।

এই নক্ষত্রগুলো বেশ ভাল ক'রে দেখলে কতকগুলো নক্ষত্র দেখতে পাব একটা চওড়া পটির মত পূ্ব খেকে পশ্চিমে চ'লে গিয়েছে। পটিটা ঠিক সোজ। পূব খেকে পশ্চিমে যায় নি একটু কোণাকুণি ভাবে গেছে। এই পটিটাকে রাশিচক্র বলে। কেন বলে তা বলছি।

এ কথা বোধ হয় সকলেই জানেন যে, ঐ পটিটা গোল, আর যে কোন সময় তার অর্দ্ধেকটা মাত্র আমরা দেখতে পাই। এই সমস্ত গোল পটিটাকে জ্যোতির্বিদের: ১২টা সমান ভাগে ভাগ ক'রে নিয়ে, এক

একটা ভাগের নাম দিয়াছেন রাশি। তাঁরা ভাগ আরম্ভ করেছেন সেই জায়গা থেকে ১লা বৈশাধ স্থ্য ওঠবার সময় যেথানটা ঠিক পূব দিগন্তে থাকে।

এই রকম ভাগ ক'রে তাঁরা যেখান থেকে ভাগ আরম্ভ করেছেন তার পূব গায়ের রাশির নাম দিলেন মেষ—কেন না ঐ ভাগের মধ্যে যে নক্ষত্রগুলো পড়ে তারা একসঙ্গে মিশে তাঁদের চোথে ভেড়ার মত বোধ হয়েছিল; মেষের পূব গায়ের রাশির নাম দিলেন রয—কেন না, রাশির নক্ষত্রগুলোর সঙ্গে তাঁরা বাঁড়ের একটা মিল পেয়েছিলেন; এই রকম রষের পূব গায়ের রাশির নাম তাঁরা দিলেন মিখুন; এই ভাবে পর পর বারটা নাম রাধলেন—(১) মেষ, (২) রদ, (৩) মিখুন, (৪) কর্কট, (৫) দিংহ, (৬) কল্ঠা, (৭) তুলা, (৮) রশ্চিক, (৯) ধকু, (১০) মকর, (১১) কুল্ত, (১২) মীন। এই ১২টা রাশি আছে ব'লেই এর নাম হয়েছে রাশিচক্র।

এখন, ঐ রাশিচক্রকে যদি মেষ থেকে আরম্ভ ক'রে আলাদা ১৬•
সমান ভাগে ভাগ করা যায়, আর এক এক ভাগের নাম দেওয়া যায়
অংশ, ভাহলে এক এক রাশিতে ৩•টা ক'রে অংশ পড়ে। জ্যোতির্বিদেরা
গণনার স্থ্রিধার জন্ম প্রত্যেক রাশিকে এই রকম ৩• আংশে ভাগ
করেছেন।

আগেই বলেছি যে, তুর্যা রোজ আকাশের গায়ে একটু একটু ক'রে পশ্চিম থেকে পূবে স'রে স'রে গিয়ে, ঠিক এক বছর পরে, যেখানে ছিলেন আবার সেইথানেই ফিরে জাসেন। যদি ঠিক ৩৬০ দিনে বছর হত,

## মোটামুটি কথা

আর স্থ্য রোজ সমানভাবে চলতেন, তাহলে রোজ এক অংশ ক'রে যেতেন। কিন্তু বছর ৩৬৫ দিনে এবং রাশিচক্রটা ট্যারচা ভাবে আছে ব'লে তাঁর চলা ঠিক সমানভাবে হয়ে ওঠে না, ২৪ ঘণ্টায় কখনও বা এক অংশের কম চলেন, আবার কখনও এক অংশের বেশী চলেন। এই রকম চলতে চলতে যেই এক রাশি থেকে অন্ত রাশিতে গিয়ে পড়েন, অমনি আমাদের নূতন মাস আরম্ভ হয়। যেদিন স্থ্য এক রাশি থেকে আর এক রাশিতে যান সেই দিনকে সংক্রান্তি বলে। যতদিন স্থ্য মেষ রাশিতে থাকেন, আমরা সেটাকে বলি বৈশাথ মাস। যতদিন রুষে থাকেন ভাকে বলি জ্যৈষ্ঠ; যতদিন মিথুনে থাকেন তাকে আবাঢ়; ইত্যাদি।

যে মাধে স্থ্য যে রাশিতে থাকেন, তার একটা টেবিল দেওয়া গেল।—

মাস	রবি যে রাশিতে	মাস	রবি যে রাশিতে
देवनाध	<b>ে</b> মষ	কার্ত্তিক	তুলা
टेकार्छ	त्रुष	<b>অ</b> গ্ৰহায়ণ	বিছা
আষাঢ়	মি <b>থুন</b>	পৌষ	ধকু
শ্রাবণ	কৰ্কট	মাঘ	মকর
ভাদ্র	<b>সিং</b> হ	ফান্তন	কুন্ত
আশ্বিন	কন্তা	<b>চৈত্ৰ</b>	भीन।

আগে যা বলেছি, তা থেকে অবশ্য সকলেই বুঝতে পেরেছেন যে, সুর্য্য একমাস একটা রাশির এক জায়গাতেই বসে থাকেন না, রোজ একটু করে এগিয়ে এগিয়ে ২৯, ৩০, ৩১ বা ৩২ দিনে পরের রাশিতে

যান—যেমন ১লা বৈশাধ সূর্য্য মেণের ১ম অংশে থাকেন, ২রা ২য় অংশে. ৩রা ৩য় অংশে, এই রকম করে সংক্রান্তির দিন মেণের ৩০ অংশ থেকে রুষের ১ম অংশে যান, তারপর জ্যৈষ্ঠমাস আরম্ভ হয়।

জ্যোতির্নিদেরা রাশিচক্রকে ১২টা রাশি আর ৩৬০ অংশে ভাগ ক'রেই ক্ষান্ত থাকেন নি। তাঁরা তাকে আবার ২৭টা সমান ভাগে ভাগ ক'রে এক এক ভাগের নাম দিয়েছেন নক্ষত্র। নক্ষত্রও আরম্ভ হয়েছে সেইখান থেকেই যেখান থেকে রাশি বা অংশের ভাগ করা হয়েছে। ২৭টি নক্ষত্রেরও আলাদা আলাদা নাম আছে—

- (১) অধিনী (২) ভরণী (৩) ক্রন্তিকা (৪) রোহিণী (৫) মুগদিরা (৬) আর্দ্র। (৭) পুনর্বস্থ (৮) পুস্থা (৯) অপ্লেণা (১০) মঘা (১১) পূর্বাকর্ত্তনী (১২) উত্তরফন্ত্রনী (১২) হন্তা (১৪) চিত্রা (১৫) স্বাতী (১৬) বিশাখা (১৭) অনুরাধা (১৮) জ্যেষ্ঠা (১৯) মূলা (২০) পূর্ববাধার (২১) উত্তরাবার (২২) শ্রবণা (২৩) ধনিষ্ঠা (২৪) শতভিষা (২৫) পুর্বভাত্রপদ (২৬) উত্তরভাত্রপদ (২৭) রেবতী।
- এই ভাগ হওয়াতে এক এক রাশিতে সওয়া ছুই ক'রে নক্ষত্র আর এক এক নক্ষত্রে ১৩২ করে অংশ পড়েছে।

তাহলেই:—মেষ রাশিতে অখিনী, ভরণী, ক্রন্তিকার দিকি।

র্ব , ক্রন্তিকার বাকি তিন দিকি, রোহিণী

পুরে, মুগশিরার অর্থেক ।

সংগ্রিবার বাকি অর্থেক সম্প্রিক সম্প্রিক

মিথুন " মৃগশিরার বাকি অর্দ্ধেক, আর্দ্রা প্রো, পুনর্বস্তর তিন দিকি।

## মোটামুটি কথা

কর্কট রাশিতে পুনর্বস্থের বাকি সিকি, পুয়া, অশ্লেষা। সিংহ মঘা, পূর্বাফল্পনী, উত্তরফল্ভনীর সিকি। উত্তবফল্পনীর বাকি তিন সিকি, হস্তা ক্সা পরো, চিত্রার অর্দ্ধেক। চিত্রার বাকি অর্দ্ধেক, স্বাতী পূরো, তু লা বিশাখাব তিন সিকি। রশ্চিক " বিশাখার বাকি সিকি, অহুরাধা, জ্যেষ্ঠা। মূলা, পূর্ববাধাঢ়া, উত্তরাধাঢ়ার সিকি। প্ৰসু উত্তরাযাঢ়ার বাকি তিন সিকি, শ্রবণা মকর পূরো, ধনিষ্ঠার অর্দ্ধেক। ধনিষ্ঠার বাকি অর্দ্ধেক, শতভিষা, পূর্ব্ব-কুন্ত ভাদ্রপদের তিন দিকি। পূর্বভাদ্রপদের বাকি দিকি, উত্তর-মীন

ভাদ্রপদ, রেবতী।

এগুলো অংশ হিসাবেও লেখা যেতে পারে, যেমন—

মেষে—অখানীর ১০ অংশ ২০ কলা, ভরণীর ১৩ অংশ ২০ কলা, কুত্তিকার ৩ অংশ ২০ কলা।

বুষে—কুত্তিকার বাকি >• অংশ, রোহিণীর ১০ অংশ ২০ কলা, মুগশিরার ৬ অংশ ৪০ কলা।

ফিথুনে—মৃগশিরার বাকু ৬ অংশ ৪০ কলা, আর্দ্রার ১০ অংশ ২০ কলা, পুনর্বসূর ১০ অংশ।

- কর্কটে-পুনর্কস্থার বাকি ৩ অংশ ২০ কলা, পুয়ার ১৩ অংশ ২০ কলা, অস্ট্রেনার ১৩ অংশ ২০ কলা।
- দিংহে—মঘাব ১৩ অংশ ২০ কলা, পূর্বকিল্পনীর ১৩ অংশ ২০ কলা, উত্তরফল্পনীর ৩ অংশ ২০ কলা।
- কন্সায়—উত্তরফল্পনীর বাকি ১০ অংশ, হস্তার ১৩ অংশ ২০ কলা, চিত্রার ৬ অংশ s০ কলা।
- তুলায়—চিত্রার বাকি ৬ অংশ ৪০ কলা, স্বাতীর ১৩ অংশ ২০ কলা, বিশাখার ১০ অংশ।
- বিছার—বিশাখার বাকি ৩ অংশ ২০ কলা, অনুরাধার ১৩ অংশ ২০ কলা, জ্যেষ্ঠার ১৩ অংশ ২০ কলা।
- ধহুতে—মূলার ১০ অংশ ২০ কলা, পূর্বাধাঢ়ার ১৩ অংশ, ২০ কলা, উত্তরাধাঢ়ার ৩ অংশ ২০ কলা।
- মকরে—উত্তরাষাঢ়ার বাকি ১০ অংশ, প্রবণার ১৩ অংশ ২০ কলা, ধনিষ্ঠার ৬ অংশ ৪০ কলা।
- কুন্তে—ধনিষ্ঠার বাকি ৬ অংশ ৪০ কলা, শতভিদার ১০ অংশ ২০ কলা, পূর্বভাদ্রপদের ১০ অংশ।
- মীনে—পূর্বভাদ্রপদের বাকি ৩ অংশ ২০ কলা, উত্তরভাদ্রপদের ১৩ অংশ ২০ কলা, রেবতীর ১৩ অংশ ২০ কলা।

७० विक्नाय > क्ना ;

७ कनाय ) षश्म;

৩ । व्यर्ष ) त्रामि।

## মোটামুটি কথা

कारकरे, ১०३ षःभ = ১० षःभ २० कला।

আংশ, কলা, বিকলা সংক্ষেপে লিখ্তে হ'লে সংখ্যাগুলোর মাথায় (°), ('), ("), এই বকম চিহ্ন দিতে হয়।

যেমন, ৫ অংশ = ৫°; ৫ কলা = ৫′; ৫ বিকলা = ৫″; ৩ অংশ ৪ কলা ৫ বিকলা = ৩° ৪′ ৫″।

এতে অনেকথানি জায়গাও বেঁচে যায়, লেখাও সংক্ষেপ হয়। সংস্কৃত-মতে লেখবার নিয়ম,—

আংশাদি ৩,৪।৫, মানে ৩ আংশ ৪ কলা ৫ বিকলা; কলাদি ৪।৮ মানে ৪ কলা ৮ বিকলা; রাশ্রাদি ৬।৩,৮ মানে ৬ রাশি ৩ আংশ ৮ কলা।

উপরে বলেছি, নক্ষত্র ছাড়াও কতকগুলো গ্রহ আকাশে দেখতে পাওয়া যায়, যায়া দেখতে নক্ষত্রের মত বটে, কিন্তু একটানা আলো দেয়; এয়া আর কিছুই নয়, আমাদের পৃথিবীর মতই এক একটা গোল জিনিষ, তায়াও পৃথিবীর মতই নিজের চায়দিকে ঘুরতে ঘুরতে হায়তে বেড় দিয়ে ঘুরে আলে। তাদের যে আলো আময়া দেখতে পাই দেটা তাদের নিজের আলো নয়, হায়ের আলো তাদের উপর পড়ে চক্চকে দেখায়। এই গ্রহ আছে ৭টা—মঙ্গল, বৄয়, রহস্পতি, শুক্র, শনি, প্রজাপতি (ইউর্যানাস্), বয়ণ (নেপচুন)। এদের মধ্যে বৄয় হায়ের এত কাছাকাছি থাকে য়ে, তাকে দেখাই শক্ত। শুক্র সম্ল গ্রহের চেয়ে বেশী জুলজ্বলে, ছমাস হায়ের আগে পূব দিকে আর ছমাস হায়ান্তের পর পশ্চিম দিকে একে দেখা যায়, একেই

আমরা শুকতারা বলি। প্রজাপতি (ইউর্যানাস্) আর বরুণ (নেপচুন)
এতদুরে আছে যে, খালি চোখে তাদের দেখতে পাওয়া মুস্কিল।
ভাল দ্রবীণ হলে তবে তাদের দেখা যায়। এই গ্রহগুলোও সুর্য্যের
মত ক্রমশঃ পূব দিকে সরে সরে যায়। স্থ্য বেমন এক বছরে সমস্ত
রাশিচক্র ঘুরে আবার নিজের জায়গায় আসেন—এসব গ্রহ তেমনি
কোনটা এক বছরের কমে, কোনটা তার চেয়ে চের বেশী দিনে সমস্ত
রাশিচক্র ঘুরে আসে।

সুর্য্যের এক রাশি যেতে যেমন একমাদ লাগে—মঙ্গলের তেমনি ৪৫ দিন লাগে, বুধের লাগে ১৮ দিন, বৃহস্পতির ১ বৎসর, শুক্রের ২৭ দিন, শনির ২॥০ বৎসর, প্রজাপতির ৭ বৎসর, 'বরুণের ১৪ বৎসর।

চক্র উপগ্রহ এবং রাছ-কেতু দ্বটো কাল্পনিক বিন্দু হলেও এদের কোটাবিচারে গ্রহ বলে মেনে নেওয়া হয়েছে। এদেরও অক্য গ্রহের মত গতি আছে—চক্রের একরাশি যেতে লাগে আড়াই দিন, রাছ-কেতুর এক এক রাশি যেতে লাগে দেড় বংসর।

রাশিচক্র মখনই দেখা যাক্ ঐ একভাবেই থাকে—মেষের পর র্য, তারপর মিথুন, তারপর কর্কট, এই রকম পরপর মীন পর্যান্ত; এদের ক্রম নই হয় না। কিন্তু গ্রহণুলো কখনো একরাশির তলায়—কখনও আর এক রাশির তলায়—এই রকম করে বুরে বেড়ায়। কাজেই তাদের ক্রম ঠিক থাকে না।

এক সময়ে হয়ত মিগুনের নীচে হার্যাকে, সিংহের নীচে বৃহস্পতি।

## মোটামুটি কথা

চন্দ্রকে, বিছার নীচে শনিকে, মকরের নীচে বরুণকে, কুপ্তের নীচে প্রজাপতিকে, র্ষের নীচে মঙ্গল বুধ শুক্রকে দেখতে পাওয়া গেল—আবার বছর-কতক পরে আর একদিন দেখলে মেষের নীচে স্থ্য বুধ শুক্রকে, ব্যের নীচে প্রজাপতিকে মিথুনের নীচে মঙ্গলেক কর্কটের নীচে বহুস্পতিকে, সিংহের নীচে শনিকে, মীনের নীচে বরুণ চল্রকে দেখা গেল। কাজেই, পৃথিবী থেকে আমাদের ননে হয়—পৃথিবী স্থির, তাকে বেড়ে সমস্ত রাশিচক্রেটা রোজ একবার করে ঘুরে আসছে, দেই রাশিচক্রের নীচে স্থ্য চল্র মঙ্গল বুধ রহস্পতি শুক্র শনি প্রজাপতি বরুণ এরাও রাশিচক্রের সঙ্গে রোজ পৃথিবীর চারিদিকে একবার করে ঘুরে আস্চে—কিন্তু এরা ঠিক রাশিচক্রের এক জায়গায় বদে থাকে না। সমস্ত রাশিচক্রেটা ঘুরে বেড়ায়। পৃথিবী থেকে রাশিচক্রটা যেনন রোজ পৃব দিক থেকে পশ্চিমে, যাচেচ বলে মনে; হয়—গ্রহগুলোর গতি রোজ লক্ষ্য ক'রে দেখলে তেমনি মনে হয়, তারা রাশিচক্রের পশ্চিম থেকে পূবে, একটু একটু স্বরে যাচেচ।

স্থাচন্দ্রগ্রহ সমেত রাশিচক্রের এই দৈনিক গতি, আর স্থাচন্দ্রগ্রহদের রাশিচক্রের এক জায়গা থেকে আর এক জায়গার গতি, এরই উপর ফলিত জ্যোতিষের ভিত্তি।

উপরে যা বলেছি তা থেকেই বোঝা যায় যে, প্রতি মুহুর্ত্তের রাশিচক্রের নীচে গ্রহগুলোর জায়গা বদলাচে; কাজেই, এক মুহুর্ত্তের গ্রহসংস্থানের সঙ্গে জ্বার এক মুহুর্ত্তের গ্রহসংস্থান মেলে না। কোটা তৈরী করতে শিখতে হ'লে থেঁ কোন মুহুর্ত্তের গ্রহসংস্থান

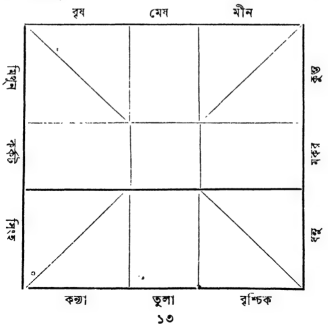
### সরল জোতিয

বের করতে আগে শেখা চাই, কেন না—যে মুহুর্ত্তে কোন লোক ভূমিষ্ঠ হয় সেই মুহুর্ত্তের গ্রহসংস্থানই তার কোষ্ঠাতে লিখতে হয়। উপরে প্রথমে যে গ্রহসংস্থানের কথা বলা হয়েছে বঙ্কিমবাবুর জন্মসময়ে ঐ রকম গ্রহসংস্থান ছিল—শেষের গ্রহসংস্থানটি রবিবাবুর জন্মসময়ের।

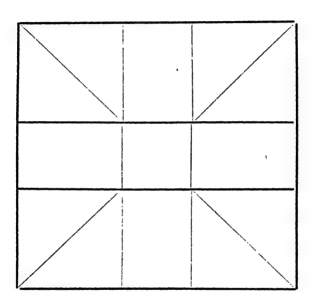
#### প্রহসংস্থান

কারও কোষ্ঠীর গ্রহসংস্থান মানে—তার জন্মসময়ে রাশিচক্রের যেথানে যে গ্রহ আছে। গ্রহসংস্থান বের করবার অনেক উপায় আছে। সকলের চেয়ে সহজ উপায় হচ্চে—সেই বংসরের পাঁজি থেকে বের করে নেওয়া। পাঁজি থেকে কি ক'রে গ্রহসংস্থান পাওয়া থেতে পারে, তা পরে বলছি—তার আগে, গ্রহসংস্থান কি ভাবে সিখে দেখান হয়—তা জানা দরকার।

বাংলা দেশের জ্যোতিষীরা এই রকম ভাবে রাশিচক্র লিখে দেখিয়ে থাকেন।



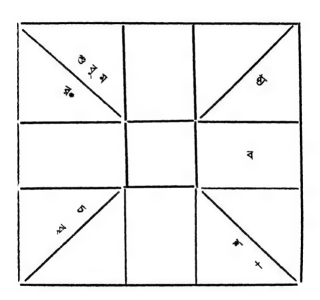
ঐ রাশিচক্রের উপর মেষ, রষ, মিথুন, এই সব রাশির নাম লেখা থাকতেও পারে না-ও পারে—অর্থাৎ



এই রকম একটা ছক্ পেলেই বৃনতে হবে, ( অবশু যদি অন্থ কিছু লেখা না থাকে) মাথার উপরের চারকোণা ঘরটি মেষ—তার বাঁ পাশের তেকোণা ঘরটি রব—তার বাঁ পাশের ঘরটি মিথুন—তার বাঁ পাশের ঘরটি কর্কট—ইত্যাদি।

#### গ্রহসংস্থান

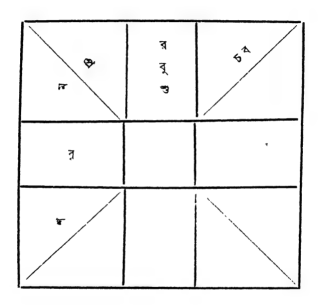
এখন বৃদ্ধিমবাবুর জন্মসময়ের গ্রহ-সংস্থান যদি বাঙ্গালী জ্যোতিষীদের মতে লিখে দেখাতে হয়, তা হলে এই রকম লিখতে হবে।



জ্যোতিবীদের মধ্যে পূর্ণ্যের রবি নামটাই বেশী চলিত।

<sup>†</sup> त्रवि, हज्ज, मक्रम, अनव भूरती ना निरंथ मःस्कर्ण त्र, ह, म, निथलारे हत्त ।

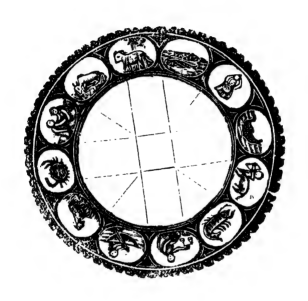
সরল জ্যোতিষ রবিবাবুর জন্ম সময়ের গ্রহসংস্থান হবে এই রকম—



এইবার, যে কোন সময়ের গ্রহসংস্থান পাঁজি থেকে কি ক'রে ঠিক করতে হয় তাই বলব। যে কোন পাঁজি থুললেই দেখতে পাওয়া যায়

### গ্রহসংস্থান

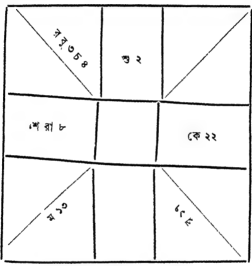
যে, কি মাদের পয়লা তারিখের আগে এই রকম একটা করে চক্র দেওয়া আছে।



ঐ চক্রের বারটা ঘরের মধ্যে কোন্ ঘরটা কোন্ রাশির, তা ঐ ঘরের উপ্রকার ছবি দেখলেই ব্রুঝতে পারা যায়। যেমন, মেষ রাশির উপরে ভেড়া আঁকা আছে, রুষের উপর যাঁড়ি—কর্কটের উপর কাঁকড়া—

মীনের উপর মাছ ইত্যাদি। • চক্রের ঘরে ঘরে গ্রহের নাম দেওয়া থাকে

—যেমন ১২৯৫ সালের জীরামপুরের পাঁজির ১লা জ্যৈতের আগে এই
রকম চক্র আছে—



বারটা রাশির নাম আর তার মানে কেওয়া গেল—

রাশি খানে	রাশি মানে	রাশি মানে
মেষ ভেড়া	বিংহ বিংহ	ধনু ধনুকহাতে লোক
द्रुत र्गाँड़	কলা কুমার <b>িমে</b> য়ে	মকর মকর
मिथ्न द्यी-श्क्ष	তুলা নিজি	কুম্ব কলদী মুখোয় লোক
कर्षे वं (कड़)	বৃশ্চিক বিছা	মীন মাছ

#### গ্রহসংস্থান

এর মানে, ১২৯৫ সালে যে সময় বৈশাধ মাসের সংক্রান্তি হয়েছে, অর্থাৎ যে সময় রবি মেষ থেকে ব্যে গেছেন, সে সময় ঐ রকম গ্রহসংস্থান ছিল; গ্রহগুলোর পাশে পাশে যে ২, ৩, ৮, ১৭ ইত্যাদি অন্ধ দেওয়া আছে ওপ্তলো নক্ষত্রের অন্ধ। নক্ষত্রগুলোর নাম না লিখে অন্ধ দিয়েই নক্ষত্রগুলো জানিয়ে দেওয়া হয়। এই হিসাবে, অন্ধিনী নক্ষত্রকে ১এর নক্ষত্র, ভরণীকে ২এর, ক্রন্তিকাকে ৩এর, জ্যেষ্ঠাকে ১৮র, শ্রবণাকে ২২এর, রেবতীকে ২৭এর নক্ষত্র বলা যেতে পারে। গ্রহের পরে নক্ষত্র দেওয়ার স্থবিধা এই যে, তাতে ক'রে গ্রহটা রাশির কোন্ধানটায় আছে, সে সম্বন্ধে একটা মোটাম্টি ধারণা হয়। কেন না আমরা জানি, সওয়া ছই নক্ষত্রে এক রাশি—আর কোন্ নক্ষত্রের কতথানি ক'রে এক এক রাশির ভিতর আছে, তা-ও আমাদের জানা আছে।

এখন, ১২৯৫ সাপের ১৫ই জ্যৈষ্ঠ বেলা ৩০০টার সময় কি গ্রহশংস্থান ছিল তা যদি জানতে হয়, কি ক'রে জানব ?

২২৯ সালের শ্রীরামপুরের পাঁজিতে ১লা জৈচছির আগে যে চক্র আদে তার আগের পাতায় "জৈচছিমানের রবি-চক্র ভিন্ন গ্রহের সঞ্চার" ব'লে একটা তালিকা দেওয়া আছে। তালিকাটা এইখানে ত্লে দেওয়া গেল—

### জৈচিমানের রবি চক্র ভিন্ন গ্রহের সঞ্চার

- ২ জাঠ বুধ ৫৮ দতে ৪ রোহিণী নক্ষত্রে
- ৪ ঐ শুক্র ২৪ দণ্ডে বুদ্ধ হইবেন
- ৫ ঐ নঙ্গল ৩৪ দণ্ডে বক্রত্যাগ করিবেন
- ৭ ঐ বৃধ ১৬ দভে পশ্চাহ্রদয় হইবেন
- ১০ ঐ বুধং দেওে মুগশিরা নকতে
- ১০ ঐ শুক্র ৭ দণ্ডে শ কুত্তিকা নক্ষত্রে
- ১২ ঐ শুক্র ৫০ দতে বুর রাশিতে যাইবেন
- ১৪ ঐ বুধাৰত লভে মিধুন রাশিতে ঘাইবেন
- ১৮ ঐ বুৰ ০১ দণ্ডেও আৰ্দ্ৰা নক্ষত্ৰে যাইবেন
- ১৯ ঐ শুক্র ২৪ দুপ্তে প্রাগস্ত চইবেন
- ২০ ঐ শুক্র ১৯ দণ্ডে ৪ রোহিণী নক্ষত্রে
- ২৯ ঐ বুধ ১১ দণ্ডে পুনর্বস্থ নকতে
- ০১ ঐ ওজে ৫২ দণ্ডে মুগশিরানকজে

পরলা জ্যৈছের আগে আমরা যে গ্রহসংস্থান পেয়েছিলুম, দেখা সাক্ ১৪ই জ্যৈষ্ঠ বেলা ৩॥ ৽ টার মণ্যে তার কোন্ কোন্টা বদ্লেছে। এই তালিকার ভিতর 'রদ্ধ' 'পশ্চাহ্দর' 'প্রাগস্ত' 'বক্রত্যাগ' এই রক্ম ` যে সব কথা আছে সেগুলো ছেড়ে দিয়ে আমরা শুধু দেখব কোন গ্রহের নক্ষত্র কি রাশি বদল হয়েছে কি না।

আমরা দেখতে পাচিচ, ২রা বুব ৪এর নক্ষত্রে গেছেন, আবার ২০ই ৫এর নক্ষত্রে গেছেন, তারপীর ১৪ই ২৫ দণ্ডে মিথুন রাশিতে

#### গ্রহসংস্থান

গেছেন। শুক্র ১•ই ৩এর নক্ষত্রে গিয়ে ১২ই রব রাশিতে গেছেন। এক বুধ, শুক্র ছাড়া ১৫ই আ•টার ভিতর আবার কারো কিছু বদল হয়নি।

এখন বাকি রৈল শুধু রবি আর চন্দ্র, কেন না, এ তালিকার মধ্যে রবি-চন্দ্রের সঞ্চারের কথা কিছুই বলা হয় নি। রবি-চন্দ্রের কি বদল হয়েছে তা জানতে হ'লে পাঁজির ভিতর ১৫ই জ্যৈষ্ঠ তারিখে কি লেখা আছে দেখতে হবে। ঐ শ্রীরামপুরেব পাঁজির ১৫ই জ্যেষ্ঠ তারিখের পাতা খুলে দেখা গেল যে, পাশে যেখানে ১ ১৯ ২২ ১৭ ৪৭ ২৮ এই রকম কতকগুলো অঙ্কপাত আছে, তার নীচে লেখা আছে "ধমুর চন্দ্র"; বোঝা গেল ঐ দিন "চন্দ্র" ধমু রাশিতে ছিলেন। কোন্ নক্ষত্রে ছিলেন? ভিতরে পড়লেই দেখতে পাবেন, লেখা আছে রবিবার দ্বিতীয়া ২৫।৪২ ইং দিবা ৩০৪।৫৮ মূলা নক্ষত্র ৪৭।২৬ ইং রাজ্রি ১২।১৬।০৪; এই মূলা নক্ষত্রই চন্দ্রের নক্ষত্র। রাত্রি বারটা বোলা মিনিট চৌত্রিশ সেকেণ্ড পর্যান্ত থাকবে কাজেই বেলা সাড়ে তিনটের সময়ও মূলা নক্ষত্রই ছিল।

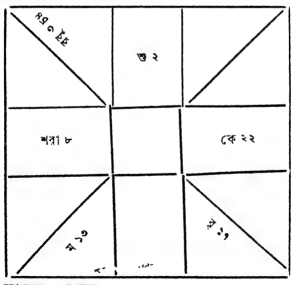
এইবার, রবির কি বদশ হয়েছে দেখতে হবে। রবির রাশি বদশ হ'তে পারে না; কেন না, জৈয় ঠ মাদ ভোর রবি "র্যে" থাকবেন, এক বদশ হবার আছে নক্ষত্র—১৫ই জৈয় ঠ বদশের কোন কথা পাঁজিতে নেই। ১৪ জৈয় ঠ আছে "রঙ॥• দং ২৭" তার মানে ১৪ই জ্যৈ ১৭ দণ্ডের সময় রবি "৪ নক্ষত্রের দিতীয় পাদে যাবেন" বোঝা গেশ ১৫ই ভারিখে রবি ৪ এর নক্ষত্রে আছেন।

তাহ'লে ১লা জ্যৈষ্ঠ যে গ্রহসংস্থান ছিল, ১৫ই জ্যৈষ্ঠ বেলা ৩॥•টার মধ্যে তার এই ক'টা বদল হয়েছে—

- (১) বুধ মিথুন রাশিতে ৫এর নক্ষত্রে
- (২) শুক্র বুধ রাশিতে ৩এর নক্ষত্রে
- (৩) চন্দ্র ধমু রাশিতে ১৯এর নক্ষত্রে 🛊
- (৪) রবি বৃষ রাশিতে ৪এর নক্ষত্তে

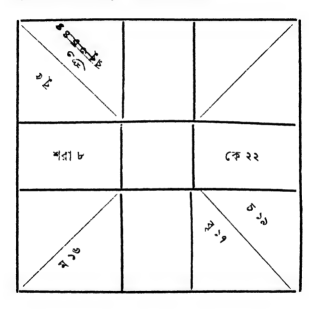
## কাজেই---

১লা জ্যৈতের আগে গ্রহশংস্থান ছিল—



## গ্রহসংস্থান

১৫ই জ্যৈষ্ঠ বেলা সাড়ে তিনটের সময় হ'ল-

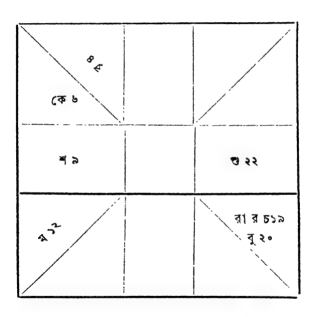


আর একটা উদাহরণ দেখা যাক্। ১৩২৪ সালের ২৬শে পৌষ সন্ধ্যা ৫॥টার সময় কি রকর্ম <del>অহসংস্থান</del> ছিল।

২৩

সরল জ্যোতিয

১৩২৪ দালের গুপ্তপ্রেদ পাঁজিতে ১লা পৌষের আগে এইরকম গ্রহ দংস্থান পাই—



### গ্রহসংস্থান

#### আগের পাতায় লেখা আছে—

পৌষ মাসের কুজাদি গ্রহের রাশ্যাদিসঞ্চারসময়।

व्हे (श्रीव ४०) विश्व श्री व्हेरतन।

•ই " ৮। ৩২ পলে মঙ্গল কস্তারাশিতে যাইবেন। 

✓

নই " এং পলে বকী-বুধ পশ্চিমদিকে অন্তমিত হইবেন।

১১ই "১১;৩• পলে শুকু ২৩ ধনিষ্ঠা নক্ষত্রে।

১৮ই " ৬।২০ পলে বুধ বক্রগতি দ্বারা ১৯ মূলানকত্রে। 👉

১৮ই " ৭৮ পলে ধুহম্পতি বক্রগতি দ্বারা ৩ কুত্তিকা নক্ষত্রে।

२२८न " २।२१ পलে वकी तूथ भूतर्राविक উपिछ इट्रेरान ।

২৬শে "২৬। э• পলে শুক্র কুন্তরাশিতে যাইবেন। 🦯

২৮শে " ৯।৪৪ পলে বুধ বক্রত্যাগ করিবেন।

## তাহ'লে দেখা গেল ২৬শের ভিতর বদল হচ্ছেঃ—

- (১) মঙ্গল কন্সারাশিতে।
- (২) বুধ ১৯এর নক্ষত্রে।
- (৩) বৃহস্পতি ৩এর নক্ষত্রে।
- (৪) শুক্র ২৩এর নক্ষত্রে, আর ২৬শে পৌষ ২৬৩০ প্রেক মুন্তরাশিতে।

এই শুক্রকে নিয়ে একটু গোলবোগ হচ্ছে। ২৬শে পৌষ বেলা ৫॥•টাব সময়কার গ্রহসংস্থান ঠিক করতে হবে, এখন এই ৫॥•টা যদি ২৬ দণ্ড ৩০ পলের আগে হয়, তা'হলে শুক্র মকরেই থাকবে; কিন্তু যদি ২৬ দণ্ড ৩০ পলের পরে হয় তা'হলে শুক্র কুন্তে যাবে। কি ক'রে জানব,

আংগে না পরে ? ২৬:৩০ পল মানে, ঐ দিন ক্র্য্যোদয় থেকে ২৬ দণ্ড
০০ পল। এখন আমরা ঘণ্টা মিনিট সেকেণ্ডে ধেমন সময়ের হিসাব
করি —আংগে তেমনি দণ্ড পল বিপলে হিসাব হত।

এখন- ৬ সেকেণ্ডে- ১ মিনিট।

७० मिनिएउ- ५ घणे।

२८ दणीय-> मिन।

তখন ছিল—

७० दिभ(न--> भन ।

৬০ পলে-> ৰগু।

७० मण्ड-> मिन।

কাজেই ১ ঘণ্টা ২॥ দণ্ডের সমান, ১ মিনিট ২॥ পলের সমান, আর ১ সেকেণ্ড ২॥ বিপলের সমান।

তাহলে ঘণ্টা মিনিটকে ২॥ দিয়ে গুণ করলেই হবে দণ্ড পল, আর, দণ্ড পলকে ২॥ দিয়ে ভাগ দিলেই হবে ঘণ্টা মিনিট। এখন, আমরা গদি জানতে পারি, ২৬শে পৌষে বেলা ৫॥টা হুর্যোদ্য থেকে ক' ঘণ্টা ক' মিনিট, তা'হলে তাকে ২॥ দিয়ে গুণ করলেই, ৫॥টার সময় ক' দণ্ড ক' পল ভা জানতে পারব। কিম্বা, যদি জানতে পারি ২৬শে পৌষ ক'টার সময় হুর্যা উদয় হয়েছিল, তা'হলে ২৬ দণ্ড ৩০ পলকে ২॥ দিয়ে ভাগ ক'বে হুর্যোদ্যের ঘণ্টা মিনিটের সঙ্গে যোগ করলেই জানতে পার্ব ২৬৩০ পলের সময় ক'টা বেজে ক' মিনিট হয়েছিল। সব

#### গ্রহসংস্থান

পাঞ্চিতেই ফি তারিখে সেই দিনকার স্থা্যের উদয় অন্তের সময় দেওয়া থাকে। ১৩২৪ সালের গুপ্তপ্রেস পাঁজিতে ২৬শে পৌষ তারিখে লেখা আছে—

২৬শে পৌন—ইং ১০ই জানুষারী—মৃং ২৫শে রবিয়ল আউয়ল। ধনুদং ১।০৬।১১ গতে উদয় মিথুন ৪।৫৩।৪৬ বিঃ গতে অন্ত। ইং ৬।৪৭।২৪ গতে উদয়— ৫।২৭।১৮ সেঃ গতে অন্ত।

নীচের লাইনটাই স্থেয়ের উদয় অস্তের সময়—ভটা ৪৭ মিনিট ২৪ সেকেণ্ডের বদলে ভটা ৪৭ মিনিট নিলেই আমাদের কাজ চ'লে যাবে। এখন বের করতে হবে ৫॥টা অর্থাৎ ৫টা ৩০ মিনিট, ভটা ৪৭ মিনিট থেকে ক' ঘণ্টা ক' মিনিট; ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট থেকে ভ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট বাদ দিলেই তা বেরিয়ে পড়বে ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ভ ঘণ্টা ৪৭ মিনিটের চেয়ে কম বলে বাদ দেবার আগে তার সঙ্গে ১২ ঘণ্টা যোগ ক'রে নিতে হবে। তা'হলে ৫টা ৩০ মিঃ হ'ল ১৭ ঘণ্টা ৩০ মিনিট, তা থেকে ৬ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট বাদ দিলে বাকি রৈল ১০ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট; পাওয়া গেল—৫॥টার সময় স্থেয়াদয় থেকে ১০ ঘণ্টা ৪০ মিনিট গত হয়েছে। ১০ ঘণ্টা ৪০ মিনিটকে ২॥ বিয়ে গুণ করলে হয় ২৬৪৭। ০ অর্থাৎ ২৬ দণ্ড ৪৭ পল ৩০ বিপল। তা'হলে ১৩২৪ সালের ২৬শে পেটার বেলা ৫॥টা হচ্ছে স্থেয়াদয় থেকে ২৬ দণ্ড ৪৭ পল ৩০ বিপল।

এবার २৬ म ७ ० । भगरक घेंची केरत (मश याक। २७ मण ००

পলকে ২॥ দিয়ে ভাগ কল্লে হয় ১০ বন্টা ২৪ মিনিট, সুর্য্যোদয় ৬টা ৪৭ মিনিট, তার সঙ্গে ১০ ঘন্টা ২৪ মিনিট যোগ কল্লে হয় ১৭ ঘন্টা ১১ মিনিট; ১২ ঘন্টার চেয়ে বেনী বলে ঘন্টা থেকে ১২ বাদ দিয়ে পেলুম ৫ ঘন্টা ১০ মিনিট। তা'হলে ১৩২৪ সালের ২৬শে পৌষ ২৬ দণ্ড ৩০ পলের সময় ৫টা বেজে ১২ মিনিট হয়েছিল।

দেখা গেল, সন্ধ্যা ৫॥টা—২৬ দণ্ড ৩০ পলের পরে—অতএব ২৬শে পৌষ ৫॥টার সময় শুক্র কুন্তরাশিতে ছিল। ১০৮২ বিচা

এইবার রবি-চন্দ্রের কি বদঙ্গ হয়েছে দেখা দরকার। পাঁঞ্জিতে ২৬শে পৌষ তারিখের পাশে গেখা আছে—

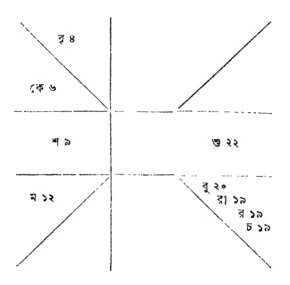
> রশ্চিকের চন্দ্র দং ৪৫/৫৩/১৯ রাঃ ১/৮/৪৪ গঃ ধন্ধর চন্দ্র

তার নীচে---

त २३ मिर २८।६०

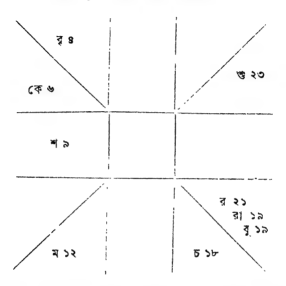
এ থেকে বোঝা যাচ্ছে ১॥টার সময় চন্দ্র রশ্চিকে ছিল, জ্যেষ্ঠানকত্রে (১৮র নক্ষত্রে )—কেন না, পাঁজির ভিতরে লেখা আছে—জ্যেষ্ঠা নক্ষত্র ৪৫।১৯৯ রাত্রি ঘ ১।৮।৪৪। আর, রবি ছিল ২১ নক্ষত্রে। অতএব, ১লা পৌবের আগে গ্রহসংস্থান ছিল— "বিশিক্ত

# গ্রহসংস্থান



সরল জ্যোতিষ

২৬শে পৌষ সন্ধ্যা ৫॥টার সময় হল---



কিন্তু এ যা গ্রহণস্থান পেলুম, তা একেবারে মোটামুটি। জ্যোতিষের বিচাবের জন্ম এর চেয়ে স্ক্র গ্রহণস্থান চাই। একটা গ্রহ শুধৃ কোন্ রাশিতে আছে জানলেই কোন্তী বিচার করা যায় না। দেই রাশির কোন্ অংশে আছে তা-ও জানা চাই। একেই গ্রহসূচ বলে। গ্রহসূচ বের করবারও অনেক উপায় আছে। দে দব উপায়ের জন্ম অস্কে দস্তরমত ব্যুৎপত্তির দরকার। দে সেন্ট্ গিন্ধি থেকে নেওয়াই সুবিধা।

#### গ্রহসংস্থান

পাঁজি থেকে কি ক'রে স্ফুট বের করা নায় তা একটা উদাহরণ দিয়ে বুঝিয়ে দিচিত। মনে করুন, ১৩২৫ দালের ৯ই শ্রাবণ রাত্তি ইটার সময়কার স্ফুট \* গ্রহশংখান আমরা জানতে চাই, ১৩২৫ দালের বিশুদ্ধ দিয়ান্ত পাঁজির ৯ই শ্রাবণের পাশে এক এক গ্রহের এইরকম অঙ্ক দেওয়া আছে।

র তাহাদা১৩

<u>চ ১০|১|৩|১৪</u>

ম ৫।২৩/৫১/৫০

বু ৪।৩।৫৯।৫•

व २१५०।७१५०

461661912 B

শ তাহতা১৯া৩৭

A 1129108109

এ অক্কণ্ডলো রাশ্রাদি অর্থাং র তানাদাত মানে রবি ও রাশি ন অংশ দ কংনা ১০ বিকলায় আছেন। এখানে ও রাশি মানে—মেষ থেকে ভূতীয় রাশি মিথুন নয়, মেষ থেকে এ রাশির পরে চতুর্থ রাশি কর্কট। চ ১০।১।৩।১৪ মানে চন্দ্র মেষ থেকে একাদশ রাশি কুন্তের ১ অংশ ও কলা ১৪ বিকলায় আছেন, এইরকম সব জায়গায়। বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্তে যে

কুট কথাটির মানে হতে 'পাষ্ট' 'exact ুখ। ধ্যা মোটাম্টি নর।

গ্রহক্ষুট দেওয়া আছে—তা কলিকাতার বিকাল ৫টা ৫০ মিনিট সময়কার ক্ষুট। আমাদের চাই রাত্রি ১টার সময়কার ক্ষুট—৯টা থেকে ৫টা ৫০ মিঃ বাদ দিলে থাকে ৩ ঘণ্টা ৭ মিঃ। এই ৩ ঘণ্টা ৭ মিনিটে কোন্ গ্রহ কতথানি গেছে তা কি ক'বে জানব १ এ জানতে হ'লে পরের তারিখের গ্রহক্ষ্ট দেখতে হবে—পরেব তারিখ ১০ই শ্রাবণের পাশে পাওয়া গেল—

3 313010105

5 30:28:08:3

म शरशरकार

3 816152162

3 2120126185

छ राशरप्रादर

वा ११२१।७३।२१

এ-ও কলিকাতার বেলা ৫টা ৫০ মিনিটের ক্ট। যে কোন এহের এই পরের দিনের ক্ট থেকে আগের দিনের ক্ট বাদ দিলেই জানা বাবে এইটা ২৪ ঘণ্টায় কতথানি গেছে। তা থেকে সামাত্ত একটু ত্রৈরাশিক করলেই কতথানি েছে বেরিয়ে যাবে। যেমন—

#### গ্রহসংস্থান

রবি ৯ই শ্রাবণ ৫টা ৫৩ মিনিটে = ৩১১৮১৩

১০ই শ্রাবণ ৫টা ৫৩ মিনিটে = ৩১০৫৩১

নীচেরটা থেকে উপরেরটা
বাদ দিলে হয়

৩০০৫৭১৮

মর্থাৎ
৫০ কলা ১৮ বিকলা

এখন ত্রৈরাশিক কসতে হবে—২৪ ঘণ্টায় যদি যায় ৫৭ কলা ১৮ বিকলা, ৩ ঘণ্টা ৭ মিনিটে কত যাবে ?

২৪ ঃ ৩ৣ৽ : ঃ ৫৭' ১৮" ঃ কত

কিন্তু এতে এক টু বেনী গুণ ভাগ করতে হবে—এর চেয়ে সোজা হয় যদি ঘণ্টা-মিনিটকে দণ্ড-পল ক'রে নেওয়া গায়—এঘণ্টা ৭ মিনিটকে ২॥ দিয়ে গুণ করলে হয়—৭দণ্ড ৪৭ পল ৩০ বিপল—আর ২৪ ঘণ্টা মানে ৬০ দণ্ড। ৬০ দণ্ডে গদি ৫৭ কলা ১১ বিকলা হয়—তা হলে ৭ দণ্ড ৪৭ পল ৩০ বিপলে কত হবে १ এক্ষেত্রে, ত্রৈরাশিকের চেয়ে দোকান্দারদের মত হিসাবে করাই ভাল। দণ্ড-পলে কসবার একটা মস্ত স্থাপা এই যে, ৬০ দণ্ডে একটা গ্রহের যত অংশ, কলা বা বিকলা গতি হয়, শুক দণ্ডে সেই গ্রহের গতি হয় তত কলা, বিকলা বা অফুকলা।

মেমন রবির গতি ৩০ দত্তে ৫৭' ১৮" তাহ'লে ১ দতে হবে ৫৭" ১৮"

কলা বাহলা ৬ ব লায় বেমন ১ কলা ৬ অমুকলায় ভেমনি ১ বিকলা—আবার
 এতামুকলায় ১ অমুকলা— আর কলার চিহ্ন মুমন বিকলায় "ভেমনি অমুকলায় "

এইবার কসা যাক্, ৬০ দতে যদি ৫৭৷১৮ বিকলা হয়, তাহ'লে ৭৷৪৭৷৩০ বিপ্লে কত ?

৭।৪৭।৩০ = ৬ দণ্ড + ১ দণ্ড + ৩০ পল + ১৫ পল + ২ পল ৩০ বিপল। ৬০ দণ্ডে ----- ৫৭ কলা ১৮ বিকলা

_							
৬ দত=৬০এর	, <del>} =</del>	œ	কলা	80	বিকলা	८४	অনুকলা
১ দণ্ড = ৬এব 👌	==			<b>¢</b> 9	29	24	"
৩০ পল=১ দভের	\frac{1}{2} =			२৮	"	৩৯	"
১৫ পল = ৩০ প্রে	१ <b>त </b>			28	"	723	"
২ পল ৩০ বিপল=	=১৫ পলের 👌	=		ş	"	<b>၃</b> ၁	"

৭ কলা ২৬ বিকলা ২৭ঃ অমুকলা

২৭% অফুকলা ০০এর চেয়ে কম হওয়ায় ছেড়ে দেওয়া বেতে পারে। তাহ'লে হ'ল— ৭ কলা ২৬ বিকলা।

এই ৭ কলা ১৬ বিকলা রবির ক্ট তাহাচা১ এর সঙ্গে যোগ করলে পাওয়া গেল তাহাগ এই হ'ল রাজি টিটার সময়কার রবিক্ট। এই রকম ক'রে শনি পর্যান্ত সব এই কসতে হবে। রাহুর বেলা কিন্তু একটু ভফাৎ হ'য়ে পড়বে; রাহুর ১ শ্রাবণের ক্ট ৭৷২৭:১৮৷৩৭, ১০ই শ্রাবণের ৭৷২৭:১১৷৩৭ আগের দিনের চেয়ে পরের দিনের ক্ট কম। অর্থাৎ অন্ত গ্রহন্তলো যেমন রাশিচক্রের পশ্চিম থেকে পূবে একটু ক'রে সরে যায়—

প্রত্যুক্তনার "" ইংরাজিতে সংশকে নলে ডিপ্রি. কলাকে বলে মিনিট, বিকলাকে সেকেও, অকুকলাকে পার্ড, প্রত্যুক্তনাকে ফোর্গ<sub>্র</sub>এবং পরেরও যদি আরো স্কা দেখাতে হয়— ভাকে ফিপ্র, সিক্স্থ এই রকম বলা <u>।</u> র।

#### গ্রহসংস্থান

রাছ তেমনি পূব থেকে পশ্চিমে দরে। গ্রহের এরকম উল্টো চলাকে বক্রগতি বলে। রাহুর দব সময়েই বক্রগতি। রবি, চক্র ছাড়া অক্স গ্রহদেরও মাঝে মাঝে কিছুদিন ক'রে বক্রগতি হয়। বক্রগতি হ'লে গ্রহদের বক্রী বলে। রাহু বা কোন বক্রী গ্রহের ক্ষুট বের করতে হ'লে, দেই দিনের ক্ষুট থেকে পরের দিনের ক্ষুট বাদ দিয়ে যা পাওয়া যায়, তা পেকে বৈরোশিক ক'রে সেই সময়ের মধ্যে কতটুকু গেছে—বের ক'রে নিতে হয়। যা হ'ল, তাকে দেই দিনের ক্ষুট থেকে বাদ দিলেই যে সময়ের গ্রহদংশ্বান চাই তা বেরিয়ে যানে।

৯ই শ্রাবণ রাত্রি স্টার সময়কার রাহুর ক্ষৃতি বের করা যাক্—
৯ই শ্রাবণ ৫টা ৫৩ মিনিটে রাহ্য— গা২৭৷৩৪৷৩৭
পরদিন ১০ই " " " ৭৷২৭৷৩১৷২৭
বাদ দিলে হ'ল •৷০৷৩১•

এইবার, ৬০ দণ্ডে যদি যায় ৩ কলা ১০ বিকলা ৭।৪৭,৩০ বিপলে কত ? রাছর গতি এতই কম যে, ৭.৪৭।৩০ বিপলের বদলে যদি ৭ দণ্ড ৪৫ পল ধরা যায়, তাহ'লেও বিশেষ কিছু তফাৎ হবে না।

রাহুর গতি ৬০ দণ্ডে ৩'—১০"

৬ দণ্ড = ৬০ এর ৢৢৡৢৢৢৢ = ০'—১৯"—০"'

১ দণ্ড = ৬ দণ্ডের ৣৢ = ০'—৩"—১০"'

৩০ পল = ১ দণ্ডের ৣ = ০'—০"—১৫"'

১৫ পল = ০০ পলের ৣ = ০'—০"—১৭"'

৭ দণ্ড ৪৫ পলে ০'—১৪"—৩২''

٠ڒ

৩২", ৩০এর চেয়ে বেশী ব'লে তাকে > বিকলা ধ'রে হ'ল ২৫ বিকলা-

থেকে বাদ

হ'ল ৭।২৭।৩৪। /২ রাত্তি / টার সময়কার রাহুর কুট।

এইরকম ক'রে সমস্ত গ্রহের ক্ট বের ক'রে নিয়ে গ্রহের পাশে পাশে লিখতে হবে। যেমন, ১৩২৫ সাল ৯ই শ্রাবণ রাত্রি ঠটায় গ্রহসংস্থান—

র ১০৮৮০		52.032
व भारक २०		182
র ৯।১৫।৪৪ শ্বরারভাগন		
र्वे 812-188		
122-18-172°	d	Mooler la

#### গ্রহসংস্থান

অবশ্য চন্দ্র ছাড়া অন্য গ্রহের এত সুন্ধা ক'রে কসবার প্রয়োজন নেই। চল্ফের ৭ দণ্ড ৪৭ পল ৩০ বিপলেরই গতি ঠিক করতে হবে, কিন্তু অক্স গ্রহের ৭ দণ্ড ৪৫ পলের গতি বের করলেই যথেষ্ট। বলা বাহুল্য, রাশিচক্তের ছকে গ্রহ লেখবার সময় রাশিটা বাদ দিয়ে অংশ কলা বিকলাই লিখতে হয়। কলিকাতার বাইরে যদি কোন জায়গার কুট বের করতে इस, जार'तन (य नगरसद शहरारखान हारे, त्ररे रेवेकानरक चारत কলিকাতার সময় ক'রে নিয়ে, সেই কলিকাতার সময়ের ক্ট বের করতে হবে। কলিকাতার বাইরে বেশীর ভাগ জায়গাতেই এখন স্থাভার্ড সময় রাখা হয়—ট্যাণ্ডার্ড সময়ের সঙ্গে ২৪ মিনিট যোগ করলেই কলিকাতার সময় পাওয়া ্যায়। মনে করুন, দিল্লীতে ঐ ১ই আবণ রাত্তি ১০॥ টার সময়কার গ্রহসংস্থান বের করতে হবে। দিল্লীতে ষ্ট্যাণ্ডার্ড সময় থাকে ব'লে দিল্লীর ১০॥টা কলিকাতার ১০টা ৫৪ মিনিটের সমান। কাজেই, কলিকাতার ১০টা ৫৪ মিনিটের সময় যে গ্রহসংস্থান হবে, দিল্লীতে ১ • ॥ টার সময়ও তাই। যে সব জায়গায় লোক্যাল ( স্থানীয় ) সময় থাকে, তাদেরও সেই লোক্যাল সময়কে কলিকাতার সময় ক'রে ভারপর স্ফুট বের করতে হয়। এইখানে একটা কথা মনে রাখা উটিত—গ্রহসংস্থান বের করবার জন্মই গুধু কলিকাতার সময় দরকার, অন্য যা কিছু করতে হবে, তা লোক্যাল সময় থেকেই করতে হবে। যে দব জায়গায় ই্ট্যাণ্ডার্ড দময় থাকে-সেখানকার সময়কে একবার কলিকাতার সময় ক'রে নিয়ে গ্রহসংস্থান বের করতে হবে—আর একবার লোক্যাল সময় ক'রে নিয়ে লগ্ন প্রভৃতি ঠিক করতে হবে।

বিশুদ্ধনিদ্ধান্ত ছাড়া অন্ত পাঁজিতে কলিকাতার স্থোদিয় সময়ের স্ফুট দেওয়া থাকে। দে দব পাঁজি থেকে স্ফুট বের করতে হ'লে ইউ সময়টা স্থোদিয় থেকে কত ঘণ্টা ঠিক ক'রে তারপর স্ফুট বের করতে হবে। যদি কলিকাতায় স্থোদিয় ৫টা ৪৫ মিনিটে হয় তবে রাজি ৮টা ৩৫ মিনিট স্থোদিয় থেকে ১৪ ঘণ্টা ৫০ মিনিট পরে। ৮টা ৩৫ মিনিটের স্ফুট বের করতে হ'লে এই ১৪ ঘণ্টা ৫০ মিনিটের গ্রহের গতি উপরকার নিয়মে বের করতে হবে।

বঙ্গা বাছ্ল্য, এখানেও অন্য জায়গার সময়কে কলিকাতার সময় ক'রে নেওয়া চাই।

বিলিতি পাঁজি, যাকে ইংরাজিতে Ephemeris বলে, তা থেকে ক্ট নেওয়া সকলের চেয়ে ভাল, ইংরাজি পাঁজি থেকে কি ক'রে ক্ট বের করতে হয় পরে বলব।

यि दिना मिन किनिका जात निकास दे हैं। ६८ सिनिटिंत व्यारणकात दिना मभरात कृष्ठे दित कतर इस, जार'ला दि मिनित कृष्ठे पत कतर इस, जार'ला दि मिनित कृष्ठे पत कतर इस सिनित क्यां किनित किनित क्यां किनित क्यां किनित क्यां किनित क्यां किनित किनित किनित क्यां किनित किनित किनित क्यां किनित किनित

বিশুদ্ধনিদ্ধান্ত পাঁজি থেকে ১৯শে চৈত্র আর ১৮ই চৈত্র তারিখের স্ফুট নিয়ে দেখা গেল—

#### গ্রহদংস্থান

রবির স্ফুট—	চন্দ্রের স্ফুট
১৯শে हৈज—১১।১৯।৬ <b>।১৯</b>	6310 15610 - Pa266
১৮ই চৈত্র—১১।১৮।৭।৭	<b>७५</b> हे— ७०।२७।४८।१
তফাৎ—৽৷৽৷৫৯৷১২	<u> ज्वाद।&gt;१।७।८२</u>
মঙ্গলের স্ফুট	বুধের ব্দুট
0 9   0 9   P <   C < P 7 & C	>२८४>> २४,७९।७१
১५ <del>१</del> —>১१२१ ४१२७	ऽ <b>⊬</b> रे—ऽऽ।२৮।∉३। <b>৫</b> १
ङक्र्रर०।०।८४।२९	ভকাৎ— গ্ৰহিষ্ট
রহস্পতির স্ফুট	শুক্রের স্ফুট
>>CA 512810pic3	381⊅616€€€€€€€€€
১৮ই—২।১৪।৩৩।৩৭	७५ई०।७४।४२।४७
তকাৎ—।।।।১৭	ভফাৎ—৽৷ ১৷১২৷৪৪
শ্ৰির ফুট	রাছর স্ফুট
;२८ <b>म</b> —० २२।४८	১৯শে—৭।১৪।১৬।২৭
०।८०।८०।०	७५ई ना७८।०५
ुडका९। । २। २८ वकी	তফাৎ—।।।।১)১

বেলা ২টা ३4 মি: ৫টা ৫৪ মি: থেকে বাদ দিলে আমরা পাই ৩ ঘণ্টা ৯ মি: দণ্ড পল করলে হয় ৭ দণ্ড ৫২ পল অন্ত সব গ্রহের জন্ত মোটাম্টি ৮ দণ্ড ধরলেই চলতে পারে। কেবল চন্দ্রের বেলায় ৭ দণ্ড ৫২ পলই ধরতে হবে।

৮ দণ্ডে রবির গতি ০।০।৭।৫৪ মঞ্চলের ০।০।৬।০ বুণের ০।০।০)১৫ বৃহস্পতির ০।০।৪৪২ শুক্রের ০।০।৯।৪২ শনির ০।০।০।১৮ রাহুর ০।০।০।২৫ এর মধ্যে বৃধ আরে শনি বক্রী, কাব্দেই তাদের এই গতি আরে রাহুর গতি ১৯শে তৈত্তের স্টুটের সঞ্চে যোগ দিতে হবে। বাকি সব গ্রহের গতি ঐতারিধের স্টুট থেকে বাদ দিতে হবে।

চন্দ্রের ৭ দণ্ড ৫২ পলের গতি ০। ১।৫৮।৫৬ এও ১৯শে চৈত্রের স্ফুটের বাদ সঙ্গে <del>সোগ</del> দিতে হবে ।

তা'হলে ১৯শে চৈত্র বেলা ২টা ৪৫ মিনিট সময়ে কলকাতাব এই রকম গ্রহফুট হবে।

- त २११२२।७।२२--•।०।१।६८ = >>।>।४।६४।२९
- 5 01210129-01216166 = 01201215
- 188188162 = CIGIO -- 03103 62166 1
- うかえかしつという十・い・いつかと = うかれかいかんと
- র ২।১৪।৩৮/৫৪--- ০।০।০।৪২ = ২।১৪।৩৮/১২
- 4313516610 = 58161010 -- 0813616610 E
- \* つけるははる十・1・1・12 = のっかあり
- वा ११७८१०७१२१ + ०१०१०१२४ = ११७८१७७१

এ ছাড়া আর একটা গ্রহ আছে কেতু। কেতুর কুট বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্ত পাঁজিতে দেওয়া থাকে না; কেন না রাহুর সঙ্গে ৬ রাশি যোগ করলেই কেতুর কুট পাওয়া যায়। কাজেই আমাদের ইউ সময়ে কেতুর কুট হবে।

#### গ্রহসংস্থান

রাশির সংখ্যা ১২র চেয়ে বেশী হলে

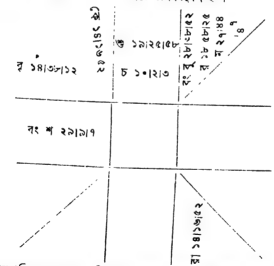
১২ বাদ দিতে হয়

<sup>১२। ०। ०। ०</sup> नाम मिट्स

পাওয়া গেল

2128126165

তা হলে ১৯শে চৈত্র ২টা ৪৫ মিনিটে গ্রহসংস্থান হ'ল



অবশ্য জ্যোতিবের সাধাবণ বিচারের জন্ম কুটের বিকলা পর্যান্ত কোন দরকার নেই।

# लग्न कि १

আগেই বলেছি, প্রায় ২৪ ঘণ্টায় সমস্ত রাশিচক্রটা একবার ক'বে পৃথিবীকে বেড় দিয়ে ঘূরে আদে। এও বলেছি যে, রাশিচক্রটা চলে পূব থেকে পশ্চিমে। কাজেই, কেউ যদি ২৪ খণ্টা অনবরত পূব আকাশের দিকে চেয়ে থাকতে পারত, আর বাশিচক্রটা যদি দিন-রাত দেখা যেত, তাহ'লে সে দেখতে পেত যে, ২৪ ঘণ্টার ভিতর বারটা রাশি একটার পব একটা পূব দিক দিয়ে আকাশের উপর উঠে পড়ছে। প্রথমে সে যদি মেব রাশিকে পূব দিকে দেখে থাকে, ভাহ'লে মেবের পরই রুষকে দেখতে পেত, তারপর মিথুন, তারপর কর্কট, স্বশেষে মীন, ভারপর আবার মেব—ঠিক মনে হত যেন পরের রাশিটা আগের রাশিটাকে ঠেলে ঠেলে উপরে ভুলে দিছে। তাহ'লে বোঝা যাছে, দিন-রাত কোন না কোন রাশি পুর্বদিকে উঠছে। যথন যে রাশি পুৰ্বদিগত্তে (যেখানে আকাশ গিয়ে মাটতে ঠেকেচে সেইখানে) থাকে, তখন দেই রাশিই লগ্ন। আর রাশির যতখানি অর্থাৎ যত অংশ যত কলা যত বিকলা আকাশের উপর থাকে সেইটেই লগ্নের স্কৃট। এই লগ্ন আর লগ্নসূট কি ক'রে বের করা বায়, তা পরে বলছি—তার আগে রাশি আর গ্রহ কি ক'রে ফল দেয় দে সম্বন্ধে একটু আলোচনা (वांध इय मन्द्र नाग्दर ना।

.3

# পৃথিবীর উপর গ্রহ ও রাশিচক্রের প্রভাব

আমরা জানি যে, রবি বার মাদে বারটা রাশিতে থাকেন। এক এক রাশিতে রবির ভাব যে এক এক রক্ষের হয়, এ-ও সকলেরই জানা আছে। রবি যথন ব্র রাশিতে থাকেন তথন আমাদের জ্যৈষ্ঠ মাস—প্রচণ্ড তেজে তথন তিনি পৃথিবীকে দক্ষ করেন, আবার যথন ধমু রাশিতে থাকেন তথন আমাদের পৌয মাস—রপুর বেলাতেও তথন হয়ের কিরণ মিষ্টি লাগে। হুর্যের এক রাশি থেকে আর এক রাশিতে যাওয়ার দক্ষণই পৃথিবীতে এক সময় গ্রীয়া, এক সময় বর্ষা, এক সময় শাত, এক সময় বসন্ত । সেইজন্তই এক সময় গাছের পাতা করে পড়ে—আর এক সময় নতুন পাতা ও ফুলে গাছ ভরে উঠে। সেইজন্তই, এক সময় নদী থাল বিল পুকুরেব জল শুকিয়ে ওঠে, মামুন, জীব, জন্তু সকলে তাহি ত্রাহি ডাক ছাড়ে—আর এক সময় পৃথিবী জলে ভরে যায় জীব-জন্তুর আনন্দের সীমা থাকে না।

এথেকে বৃষ্ঠে কট হয় না যে, স্থ্যের উপর এক এক রাশির এক
এক রকম প্রভাব। আর, স্থ্য ভিন্ন ভিন্ন রাশিতে থাকলে পৃথিবীর ভিন্ন
ভিন্ন ভাব হয় ব'লে, প্রত্যেক রাশিরও প্রত্যক্ষ ভাবেই হোক্, পরোক্ষ—
ভাবেই হোক্, পৃথিবীর উপর একটা প্রভাব আছে। পৃথিবীর উপর
স্থা্রে প্রভাব স্পষ্ট—চল্রের প্রভাবও স্পষ্ট—কেন না, চল্রের টানে যে
জোয়ার ভাটা হয় একথা সকলেই জানেন; কিন্তু স্থ্যের থেমন রাশিভেদে
এক এক বুঁকম ফল হয়—চল্রের ঠিক তা হয় না। চল্রের উপর রাশির

চেয়ে সুর্য্যের প্রভাব বেশী—চন্দ্র সূর্য্য থেকে যত দূরে বা যত কাছে থাকেন তার ফল পৃথিবীর উপর সেই রকম হয়। অর্থাৎ পৃথিবীর উপর সর্যোর কাজ হয় রাশিচক্রের ভিতর দিয়ে—আর চল্রের কাজ হয় সূর্য্যের भश मिरत। এकरे नमरत পुशिवीत मत जारागात पूर्या-हास्त्र काज ममान इस ना। काटकरे পृथितीत कान वित्मय काय्रशास पूर्या-हत्य-রাশি-চক্রের প্রভাব বিবেচনা করতে হ'লে পৃথিবীকেও বাদ দেওয়া চলে না। এইজন্ম কোন বিশেষ লোকের উপরও এই ক'টা জিনিষেরই বেশী প্রভাব দেখা যায়। (১) রাশিচক্র (২) পৃথিবী (৩) স্থ্য (৪) চল্র। রাশিচক্র যেন একটা জমি, পৃথিবী যেন একটা তুলি, স্থাচন্দ্র আর গ্রহগুলোরঙ। এই রঙ ফলিয়ে অদৃশ্র চিত্রকর একটা জীবন আঁকেচেন। যে কোন ব্যক্তির উপর রাশিচক্রের নিজের কোন প্রভাব নেই—বে যেমন ভাবে থাকে, তার যেখানে যে গ্রহ থাকে, সেই অকুদারে তার ফল হয়। কারে। জন্ম দনয় এই রাশিচক্রে এই পৃথিবীটা যেমন ভাবে থাকে অর্থাৎ রাশিচক্রের যেখানটা পৃথিবীর ঠিক পূব দিগত্তে থাকে, যেখানটা ঠিক মাথার উপব বা উল্টো দিকে ঠিক পায়ের নীচে থাকে, যেখানটা পশ্চিম দিগন্তে থাকে—তাই ধ'বে পাওয়া যায় তার পাথিব বা বাইরেকার ব্যক্তির। সূর্য্য রাশিচক্রের যেখানে থাকেন সেইটে গ'রে পাওয়া যায় তার ভিতরকার মানুষ—তার সহজাত প্রবৃত্তি অপ্রবৃত্তি তার স্বাভাবিক অমুরাগ-বিরাগ—এক কথায় তার স্থপ্ত প্রকৃতি। \* চন্দ্র গে রকম ক্লায়গায় থাকেন তাই ধ'রে পাওয়া

<sup>\*</sup> নংপ্রণীত "নাদফল" প্রয়ে এর প্রনাণ দেওয়া হয়েছে।

### পৃথিবীর উপর গ্রহ ও রাশিচক্রের প্রভাব

যায় এই প্রকৃতির বাইরের প্রকাশ মন। কি রকম ভাবে কোন দিক দিয়ে কি বিষয় নিয়ে তার প্রকৃতি কাজ করবে তারই ইঙ্গিত। এই রবি চক্র আরে লগ্নের প্রভাব হচ্চে জ্যোতিষ-গণনাব কাঠামো। এই কাঠামোর উপর অহ্য গ্রহরা রঙ ফলায়।

কাবো কোষ্ঠাতে ববি, চল্র যে বাশিতে থাকেন তাই ধ'রে জাতকের প্রকৃতি আব মন—অর্থাৎ স্বতাব-চরিত্র স্বাভাবিক ক্ষমতা অক্ষমতা, তার বৃদ্ধি-বিবেচনা এ সবই জানা যায়। বলা বাছল্য প্রত্যেক লোকের যা বিশেষত্ব তা এইগুলোর উপরই কমবেশী নির্ভর করে, একজন লোকেব প্রকৃতি আর বৃদ্ধি-বিবেচনা জানলে, এ অনুমান করা কঠিন হয়নাসে কোনু অবস্থায় কি ভাবে কাজ করবে। কোনু দিকে গেলে কি অবস্থায় কান্ধ করলে তার স্থাবিধা হবে—কি করলে অসুবিধা হবে। লগ্ন দিয়ে ঠিক পাওয়া যায় তাব ভাগ্য, তার পারিপার্থিক, সেই সব ঘটনা—ভালই োক্, মলই হোক্, যার উপর তার নিজের কোন হাত নেই—অর্থাৎ যেটা পূর্ব্ব জন্মের করা কর্মের ফল। সূর্য্য চন্দ্র থেকে ঠিক পাওয়া যায় এ জন্মে কর্ম করবার যোগ্যতা। এই পূর্বৰ জন্মের কর্ম আবে এ জন্মে কম্ম করবার চেষ্টা এই মুটোর সংঘাতে মামুষের বৈচিত্র্যময় জীবন চলেছে। বেশীর ভাগ লোকেরই কর্মফল এড়াবাব চেষ্টা নেই---তারা ঘটনার স্রোতে ভেদে চলে, তাদের কোন্তী বেশ চমৎকার মেলে, আবার অনেক এমন পুরুষসিংহ আছেন যাঁরা নিজের স্বাধীন চেষ্টায় গতজন্মের কর্মের জাল ছি ড়ে বেরিয়ে আসতে পারেন; তাঁদের কোষ্ঠীর ফল কেউ মেলাতে পারবে না। অনেকে্র। স্থাস কোণ্ডীর ফল অব্যর্থ---

কোষ্ঠীর গ্রহসংস্থান বা বিচারে যদি ভূল না হয় তাহ'লে ফল মিলতেই হবে। আমার বিশ্বাস তা নয়। কোষ্ঠী এবং বিচার হুইই অভাস্ত হওয়া সত্ত্বেও, ফল যে সময়ে সময়ে মেলে না, তা যে কোন সত্যবাদী জ্যোতিষজ্ঞ স্বীকার করবেন। যদি জ্যোতিষ অত অভাস্ত হ'ত অর্থাৎ যা ঘটবার তা ঘটবে এই রকম যদি কোন বাঁধা আইন থাকত, তাহ'লে জ্যোতিষ-চর্চ্চার যে কি সার্থকতা থাকত তা বলতে পারি না। তাহ'লে আমি অস্তত এই পুঁথি লেখবার জন্ম কলম ধরতুম না।

আমার বক্তব্য এই যে মামুষের জীবনের স্ব সুখ, স্ব দুঃখ কেবল মাত্র গ্রহের ফল নয়। অবশ্য মানুষের চারিদিককার ঘটনার উপর তার নিজের কোন হাত নেই :—একজন লোক যে বাডীতে যে দেশে যে রকম অবস্থায় জনায়, তার উপর কারো হাত নেই। কিন্তু, এক অবস্থাতেই ছু'লন লোক যে ছু'রকম কাজ করে, যার ফলে একজন হয় মুখী আর একজন হয় হুঃখী, এটা নিজের হাত তার জল্মে গ্রহকে দোষ দেওয়া উচিত নয়। জ্যোতিকিদ্ বলতে পারে অমুক সময় অমুক ঘটনা ঘটতে পারে, জাতকের যে রকম প্রকৃতি তাতে এই রকম ফল হওয়া সম্ভব-এই পর্যান্ত ব্যাস্। বাস্তবিক কি ফল হবে, তা ভকান জ্যোতিবিদ্ বলতে পারে না সেটা বেশী নির্ভর করে যার কোষ্ঠী ভার উপর। অবশ্র আমি একথা অস্বীকাব করি না যে, শতকরা ১০ জন লোকের কোষ্ঠীর ফল ছবছ মেলান মেতে পারে। কিন্তু। তার কারণ এ নয় যে গ্রহই বলবান, তার আদল কারণ হচ্ছে, জাতক নিজের প্রকৃতি कार्यन ना—उँात পক्क कान् चनशा कि तकम (ठिंश कत्र का क्लात्न क्रांस्त क्रांस क्रांस

# কেমন করে লগ্ন ঠিক করতে হয়

ভারতম্য ঘটতে পারে তা বোঝবার ক্ষমতা তাঁর নেই। এইখানেই জ্যোতিকিদের দরকার জ্যোতিকিদ্ জানিয়ে দেবেন কার বিশেষত্ব কি, কিসে তাঁর ব্যক্তিত্বের ক্রি, কোন্ পথে চেষ্টা করলে তিনি দৈক এড়াতে পারবেন।

# কেমন করে লগ্ন ঠিক করতে হয়

লগ্ন ও লগ্নস্টু কি তা আগেই বলেছি; এইবার কি উপায়ে যে কোন সময়ের লগ্ন ও লগ্নস্ট ঠিক করা যায় তাই বলব। পূর্ব্বে বলেছি যে, স্থ্য এক এক মাস এক এক রাশিতে থাকেন—কাজেই স্থ্য যে মাসে যে রাশিতে থাকেন সেই মাসের যে কোন দিনে স্থ্যোদয়ের সময় সেই রাশিই লগ্ন, আর স্থ্য সেই রাশির যত অংশে থাকেন তাই স্থ্যোদয় সময়ের লগ্নস্ট। অভ্য সময়ের লগ্নস্ট ঠিক করতে গেলে একটু হিসাব চাই।

পণ্ডিতেরা ভিন্ন ভিন্ন জায়গায় কোন্ রাশির গোড়া থেকে শেষ পর্যান্ত পূর্বাদিকে উঠতে কতটা সময় লাগে তা আছে কসে ঠিক করেছেন। এই সময়কে এক এক রাশির লগুমান বলো।

সন্ ১৩৩০ সালে কলিকাতায় লগনান ছিল এইরকম---

		দণ্ড-পল-বিপল		দণ্ড-পল-বিপল
মেষের ল	গ্ৰমান	3175175	তুলার লগনান	वाववार७ 🕳
হ্ববের	n	8।१९१७	व्रन्धिकव "	७।७৯,७
<b>মিথুনে</b> র	27	610013	পকুর "	@1>8180
কর্কটের	n	(। ५०। ५०	भकरत्रत्र "	8102155
<b>সিংহের</b>	95	७।२२।८७	কুন্তের "	এ। <i>৫৬,<b>৩</b>৯</i>
ক্সার	"	e12910	মাঁনের "	७।८८।०

## কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক করতে হয়

এই লগ্নমান কলকাতারও বটে, কলকাতার পূব-পশ্চিমে এক লাইনে যত জায়গা তাদেরও বটে, কিন্তু কলকাতার উত্তর বা দক্ষিণে যে স্ব জায়গা তাদের লগ্নমান আলাদা।

যদি প্রত্যেক মাসে রোজ তুর্যা(এক এক রাশির গোড়াতেই থাকতেন)
তাহ'লে তুর্যোদয়ের পর যে কোন সময়ের লগ্ন ঠিক করার কোনই
মুস্কিল হত না। প্রথমে তুর্যের রাশির লগ্নমান নিয়ে তার পরের পরের
রাশির লগ্নমান যোগ ক'রে গেলেই হত—জন্মসময়টা যে রাশির লগ্নমানের
ভিতর পড়ত সেইটাই হত লগ্ন। যেমন বৈশাধ মাসে যদি বেলা ১০
দণ্ড ৩৬ পলের সময় জন্ম হত, তাহ'লে

पण भग विभग

(भरवंद्र नश्यान-8। >२। >२

তার সঙ্গে যোগ করা গেল

व्रवित नश्योन--- १। ००। ७

र'ल-२। १। ४৮

ভারদক্ষে মিথুনের লগ্নমান-- «। ৩১। ১৭

र'न->। ७८। ७८ क्रममभएवत (हरव (विमी

জন্মসময়টি ৯। ৭। ১৮ আর ১৪,৩৮,৩৫ এর মধ্যেই পড়েছে। কাজেই মিথুন লগ্ন হল।

কিন্তু, বাস্তবিক কার্য্যক্ষেত্রে এরকম হয় না; কেননা, রবি রোজ রাশির প্রথম অংশে থাকেন না, কাজেই স্থ্য উঠবার আগে থেকেই স্থ্য যে রাশিতে থাকেন তা উঠতে আরম্ভ করে। স্থ্য উঠবার যতক্ষণ

আগে হাণাবিষ্ঠিত রাশি উঠতে আরপ্ত করে দেই সময়টাকে রবিভূক্তি বলে। কলকাতা অঞ্চলের প্রত্যেক দিনের রবিভূক্তি \* পাঁজিতে দেওয়া থাকে। অতএব, যে কোন দিন হুর্য্যোদয়ের পর যে কোন সময়ের লগ্ন অতি সহজেই বের করা যেতে পারে। লগ্নমান থেকে রবিভূক্তি বাদ দিলেই, সেদিন হুর্য্যোদয়ের পর রাশিটি কতক্ষণ প্রদিকেছিল তা জানা যায়—বাদ দিয়ে যা'হল সেই দণ্ড পলের সঙ্গে পর পর রাশির লগ্নমান যোগ ক'রে গেলেই জন্মসয়য় কোনা হটা ৪৫ মিনিটের সয়য় কারো জন্ম হয়েছে। সে সয়য় কি লগ্ন হবে?

প্রথমে ঠিক করতে হবে, বেলা ২টা ৪৫ মিঃ সুর্য্যোদয় থেকে কত
দণ্ড কত পল। ঐ সালের বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্ত পাঁজিতে ১৯শে চৈত্রের পাশে
দেখতে পাব লেখা আছে— সূ উ ব ৫।৫৪।১৪ সূ আ ঘ ৬।১০।৪০ আমরা
মোটামূটি ৫টা ৫৪ মিনিটে সুর্য্যোদয় ধ'রে নিতে পারি। ২টা ৪৫ মিনিট থেকে ৫টা ৫৪ মিঃ বাদ দিলে হয় ৮ ঘণ্টা ৫১ মিঃ— ঘণ্টাকে ২॥০ দিয়ে
শুণ করলে দণ্ডপল হয় তা আগেই লিখেছি— দেই মত ৮ ঘণ্টা ৫১
মিনিটকে ২॥০ দিয়ে শুণ ক'রে পাওয়া গেল ২২ দণ্ড ৭ পল। স্কুম্বময়
তাহ'লে সুর্য্যোদয় থেকে ২২ দণ্ড ৭ পল। জ্যোতিষীরা এই সময়ের দণ্ড পল
এবব লেখেন না, তাঁরা লিখবেন— ইপ্ত দণ্ড (বা ইপ্ত দণ্ডাদি) ২২।৭—

করা বার। কেননা ৩০ খংশ প্রদিকে উঠতে যে সময় লাগে তাই লগমনন, ভাহ'লে রবি যত অংশ থাকেন ভতথানি উঠতে কত সনয় লাগেব তা বের করা মোটেই শক্ত নয়।

## কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক করতে হয়

ঐ ১৯শে চৈত্র তারিধ বিশুদ্ধসিদ্ধান্ত পাঁজিতে এই রকম লেখা আছে।

> লার—বুধ ১৯শে চৈত্র (প্র ১৯) ২ এপ্রিল। তিথি—দ্বিতীয়া দং ৩৪।৩৬ ঘ ৭।৪৫ রাত্রি। নক্ষত্র—অধিনী দং ৩৫।১২ ঘ ৭।৫৯ রাত্রি। যোগ—বৈধৃতি দং ২৫।৪৭ ঘ ১৪।১৩ দিবা।

করণ—বালব। যোগিনী উত্তরে দং ৩৪।৩৬ গতে অগ্নিকোণে। বারবেলা ঘ ৮।৫৯ গতে ১০।৩২ মধ্যে পুনঃ ঘ ১২।৪ গতে ১।৩৬ মধ্যে কালরাত্রি ঘ ২।৫৯ গতে ৪।২৭ মধ্যে।

नग्न উ—मीन पः—२।>८।>८,च, क्छा पः ७।०२।२२। हत्स (भरव।

এর মধ্যে আপাততঃ আমাদের দরকার—লগ্ন উ, মীন দং ২।১৪।১৫
অ কন্তা দং এ৩২।১৯। এই ছটোই হচ্ছে রবিভূক্তি—একটা স্র্য্যোদর
সময়ের আর একটা স্থ্যান্ত সময়ের। এর মানে স্থ্যোদয়ের ২ দণ্ড
১৪ পল ১৫ বিপল আগে থেকেই মীন রাশি প্রদিকে উঠতে আরম্ভ
করেছে। আর স্থ্য অন্ত যাবার ৩ দণ্ড ৩২ পল ১৯ বিপল আগে
থেকে কন্তা রাশি প্রদিকে উঠতে আরম্ভ হয়েছে। এর প্রথমটা
আমাদের দরকার হবে। যদি দিনে জন্ম না হয়ে রাত্রে জন্ম হত
তাহ'লে পশেষেরটা (অর্থাৎ সাদ্ধ্য রবিভূক্তি) দরকার হত। এখন ২২
দণ্ড ৭ পলের লগ্ন ঠিক করা যাক্।

মীনের লগ্নমান—৩।৪৯০
উদয়কালীন ববিভুক্তি—২।১৪।১৫
সূর্য্যোদয়ের পর মীন থাকবে—১,৩৪।৪৫
তার পর মেষ—৪।১২।১২
বেগা ক'রে হ'ল—৫।৪৬।৫৭
তার পর রষ ৪।৫৫।৬
হ'ল—১০।৪২।৩
তার পর মিথুন ৫।৩১।১৭
তার পর কর্কট ৫।৩৮।৩৯
হার পর কর্কট ৫।২৮।৩৯
তার পর সিংহ ৫।২৯।৪৬
২৭।২১।৪৫

জন্মদময় এরই মধ্যে পড়েছে। কাজেই, লগ্ন হল সিংহ। আমাদের ইষ্ট্রবিভাদি ২২।৭ আর কর্কট লগ্ন ছিল ২১।৫১।৪৯ পর্যস্তা। তাহ'লে বুঝতে হবে (২২ দণ্ড ৭ পল থেকে ২১ দণ্ড ৫১ পল ৪৯ বিপল বাদ দিয়ে যা' হল অর্থাৎ) ১৫ পল ১১ বিপল আগে থেকে সিংহ রাশি উঠতে আরম্ভ হয়েছে। এই ১৫ পল ১১ বিপলে সিংহ রাশির কতথানি অর্থাৎ কত অংশ কত কলা উঠেছে জানতে পারলেই আমাদের লগ্নস্কুট অর্থাৎ ২টা

## কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক করতে হয়

৪৫/মিনিটের সময়ে প্রদিগত্তে সিংহ রাশির কত অংশ কত কলা ছিল জানা যাবে। যেমন,

সিংহের লগ্নমান ৫ দণ্ড ২৯ পল ৪৬ বিপলে যদি ৩০ অংশ ওঠে তাহ'লে ১৫ পল ১১ বিপলে কত অংশ উঠবে। অঙ্ক কলবার জন্ম সিংহের লগ্নমানকে ৫।৩০ বার নেওয়া যেতে পারে; আর ১৫ পল ১১ বিপলকে ১৫ পল ধরলেই যথেই হবে। তাহ'লে ত্রৈরাশিক দাঁডাছে

দণ্ড পল দণ্ড পল অবংশ ৫ ৩-ঃ ১ ১৫ ঃ: ৩০ঃকত অবংশ

প্রথম হুটোকে পুল ক'রে নিয়ে---

৩০০ পল ঃ ১৫ পল ঃ ঃ ৩০ অংশ ঃ কত অংশ

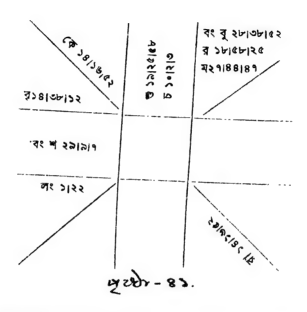
১৫ 🗙 ৩ • তাংশ

৩৩০ = গু- জংশ = ১<sup>৪</sup> জংশ

=> ष्वः म २२ भन ( श्रीप्र )

তাহ'লে লগ্নসূতি হ'ল সিংহের ১ অংশ ২২ কলা জ্যোতিষীদের মতে লিখতে গেলে ৪।১।২২

১৩২৫ সালের ১৯শে চৈত্র বেলা ২টা ৪৫ মিঃ সময়ের গ্রহসংস্থান এর আগে আমরা ঠিক করেছি, এখন সেই গ্রহসংস্থানের রাশিচক্রে সিংহ রাশিতে লং ( অর্থাৎ লগ্ন) আর তার পাশে ১৷২২ (১ অংশ ২২ কলা) লিপলেই-মোটামুটি জন্মকুগুলী দেখান হল, যেমন—



শনি আর বুধের আগে বং লেখবার মানে শনি আর বুগ বক্রী।
আনেকে এই জন্মকুগুলীতে গ্রহের পাশে অংশকলা না লিখে নক্ষত্রের
আন্ধ লিখে থাকেন—যেমন চ ১০:২।৩ না লিখে চ ১ অর্থাৎ চক্র আন্ধিনী
নক্ষত্রে আছেন আর গ্রহক্টগুলো পাশে এক জায়গায় আলাদা ক'রে
লেখা হয়—যেমন ঐ কুগুলীটা তাঁদের মত ক'রে লিখতে হ'লে এই
রক্ম ক'রে লিখতে হবে।

# কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক করতে হয়

78	ह ५ १ <del>५</del> २	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
तः <b>म</b> ठ		
\$i.7322		\$3,

র ১১/১৮/৫৮/২৫ ৩ ০/১৯/২৫/৫৮
চ ০/১ -/২/৩ শ ২/২৯/৯/৭
ম ১১/২৭ ৪৪/৪৭ রা ৭/১৪/১৬/৫২
বু ১১/২৮/৩৮/৫২ কে ১/১৪/১৬/৫২
বু ২/১৪/৩৮/১২

এই কুগুলীর সকে জন্ম তারিখ আর সময় লিখতে হয়। সেটা জ্যোতিষীরা সংক্ষেপে লিখে থাকেন। প্রথমে তাঁরা লেখেন জন্ম শক— বাংলা সালের সঙ্গে ৫১৫ যোগ করলেই শকান্দ হয়—তার পর লেখেন

গত মাসের অংক, জন্মসময়ে যত মাস কাবার হয়ে গেছে—যে মাস চলেছে সে মাসনয়—যেমন, বৈশাধ মাসে জন্ম হ'লে ॰, জ্যৈষ্ঠ মাসে হ'লে ১, ইত্যাদি। তারপর লেখেন গত দিনের সংখ্যা, যদি ১লা জন্ম হয় তাহ'লে ॰, ২রা হ'লে ১ ইত্যাদি। তারপর লেখেন জন্মসময়ের দণ্ড-পল বিপল (সুর্য্যোদয়ের সময় থেকে )।

অতএব, আমাদের এই কুণ্ডলীর জন্ম তারিধ এই রকম ভাবে লিখতে হ'লে লিখতে হবে—১৮৪০।১১।১৮।২২।৭। এর মানে ১৮৪০ শকের ১১ মাল ১৮ দিন পরে অর্থাৎ দাদশ মাদের উনিশ দিনেল দিন ক্র্যোদয় থেকে ২২ দণ্ড ৭ পল পরে জন্ম হয়েছে। (১০২৫ লাল তার সঙ্গে ৫১৫ গোগ করলে হয় ১৮৪০)। এ ছাড়া, কুণ্ডলীর পাশে দেই তারিখের একটা মোটামুটি দিনপঞ্জিকা সংক্ষেপে লেখার পদ্ধতিও বরাবর চলে আসছে। এই দিনপঞ্জিকান্ত শুধু অল্প দিয়েই বুঝিয়ে দেওয়া হয়। দিনপঞ্জিকার তিনটি লম্বালম্বি সার থাকে—তাতে দরকারী জিনিষগুলো এই হিনাবে লেখা থাকে—

<b>रा</b> ब	নক্ষত্ৰ	বোগ
তিথি	40	म ७
দণ্ড	পেশ	প্ৰ
প্ৰ	বিপল	বিপল
বিপ্ <b>ল</b>	করণ	তারিং

কেউ কেউ বিপলের অভগুলো বাদ দিয়ে ৩৭ দণ্ড পলগুলোই লিখে থাকেন, কেন না, তিথি নক্ষত্রের বিপল পর্যন্ত গণনার কোন

### কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক করতে হয়

দরকারও হয় না ; আর অত স্ক্র গণনা পাঁজিতে যা লেখা থাকে তা ঠিক হয় কি না সন্দেহ।

আমাদের আলোচ্য দিনটি বুধনার—সেদিন শুকুপক্ষের দিতীয়া তিথি ছিল ৩৪ দণ্ড ১৬ পল পর্যান্ত, অমিনী নক্ষত্র ছিল ৩৫ দণ্ড ১২ পল পর্যান্ত, সেদিন করণ ছিল বালব, বৈশ্বতিযোগ ছিল ২৫ দণ্ড ৪৭ পল পর্যান্ত। কাজেই সেদিন দিনপঞ্জিকা এই রকম লেখা হবে।

8	>	২৭
ર	·5 <b>1</b>	२व
৩৪	>>	89
৩৬	২	52

ববিধার পেকে বার গুণতে হয়। রবিধার ১, সোমবার ২ ইত্যাদি।
তিথি গুণতে হয় শুরুপক্ষের প্রতিপদ থেকে—শুরুপপ্রতিপদ ১, শুরুদ্বিতীয়া ২. এই রকম ক'রে অমাবস্থা ৩০ পর্যান্ত। কান্ধেই রুষ্ণপক্ষের প্রতিপদ ১৬, দ্বিতীয়া ১৭ ইত্যাদি শিখতে হয়। নক্ষত্র কি ক'রে গুণতে হয় ও লিখতে হয় তা আগেই বলা হয়েছে। বাকি করণ আব যোগ, কোন্ঠী তৈরী বা বিচারে করণ কি যোগের কোন্ই দরকার নেই—তাবে দিনপঞ্জিকায় করণ ও যোগ দেওয়ার রীতি পূর্বাপর চলে আসতে ব'লে যোগ ও করণের নাম নীতে দেওয়া গেল।

করণ এগারটি।—(১) বব (২) বালব (৩) কৌলব (২) তৈতিল (৫) গর (৬) বণিজ (৭) বিষ্টি (৮) শকুনি (১) চতুষ্পাদ (১০) নাগ (১১) কিশ্বস্থা।

এর মধ্যে গোড়ার সাতটা করণ অন্ধ দিয়ে লেখা নিয়ম। শেষের চারটা শং, চ, না, কিং—এই ভাবে প্রথম অক্ষরটা লিখে দেখান হয়।
থোগ সাতাশটা। (১) বিদ্ধুস্ত (২) প্রীতি (৩) আয়ুমান (৪) সৌভাগ্য
(৫) শোভন (৬) অতিগণ্ড (৭) সুকর (৮) গ্বতি (৯) শূল (১০) গণ্ড
(১১) রদ্ধি (১২) এবে (১৩) ব্যাঘাত (১৪) হর্ষণ (১৫) বজ্র
(১৬) অস্ক (১৭) ব্যতীপাত (১৮) ব্রীয়ান (১৯) পরিঘ (২০) শিব
(২১) সিদ্ধ (২২) সাধ্য (২৩) শুভ (২৪) শুক্র (২৫) ব্রহ্ম (২৬) ইন্দ্র

এই দিনপঞ্জিকার উপর সেইদিনের দিনমান অর্থাং হর্ব্যাদয় থেকে
হর্ব্যান্ত পর্যন্ত ক দণ্ড ক পল—তাও লিখতে হয়। আমাদের আলোচ্য
দিনে পাঁজির পাশের কলমে উপরেই লেখা আছে দিবা দং ০০।৪৮।০৫
—ঐটেই সেই তারিখের দিনমান। কিন্তু আমরা উপরে যা বলেছি,
সেই নিয়মে যদি জন্মকুওলী তৈরী করা হয়, অর্থাৎ জন্মসময়ের
গ্রহসংস্থান যদি গ্রহস্ট্-স্লন্ধ দেওয়া হয়, তাহ'লে ঐ দিনপঞ্জিকার
কোনই দরকার নেই, ওর মধ্যে একমাত্র দরকার ভর্মু বার, তারিথ
আর দিনমান। তারিখ, জন্ম-শক প্রভৃতি যেখানে লেখা নিয়ম, সেইখানেই লেখা যেতে পারে এবং বার আর দিনমানটা পাশে লিখলেই
চলে। এই বার আর দিনমান পতাকীচক্র কিন্তা গুলিক গণনার জন্ত
দরকার হয়—এই পতাকীচক্র আর গুলিক কি আর কি ক'রে গণনা
করতে হয় তাপরে বলচি। যে সব কোষ্ঠীতে গ্রহস্কুটনা থাকে তাতে
দশাগণনার জন্ত নক্ষত্রের দণ্ডপল দরকার, আর সেইজন্তই ক্রমদিনের

## কেমন ক'রে লগ্ন ঠিক করতে হয়

দিনপঞ্জিকার সক্ষে আগের কি পরের দিনের দিনপঞ্জিকাও কোষ্ঠীতে লেখা হয়। কিন্তু যে কোষ্ঠীতে গ্রহসূচ না দেওয়া থাকে, আমার বিশ্বাস সে কোষ্ঠী দেখে বিশেষ কিছু বিচারই হ'তে পারে না, স্মৃতরাং সে কোষ্ঠী আর কোষ্ঠীর সঙ্গে দিনপঞ্জিকা থাকা না থাকা সমান।

জন্মসময়ের লগ্নস্ট ঠিক করবার পর ভাবস্ট ঠিক করতে হয়। ভাব স্মার ভাবস্ট কি, তা বলচি।

# পঞ্চাঙ্গ

# বার, তিথি, নক্ষত্র, করণ, যোগ

ভাবস্ফুট কসবার নিয়ম ঠিক করবার আগে, পঞ্জিকাতে যে পঞ্চাক্ষ দেওয়া থাকে ( আর্থাৎ বার, তিথি, নক্ষত্র, করণ এবং যোগ ) সে গুলি কি এবং তা কি ক'রে ঠিক করা যায় সে সম্বন্ধে কিছু বলা দরকার।

ষ্পবশ্য এগুলি একেবারে স্ক্রভাবে ক্সবার নিয়ম এখানে দেওয়া সম্ভব নর। কেননা, তার জন্ম স্থানেক সারণী এবং গণিতিক প্রক্রিয়া দরকার। কিন্তু, মোটামুটি এই পাঁচটি ব্যাপার কি ক'রে জানতে পার। যায় তার নিয়ম নীচে দেওয়া পেল।

জিনিষগুলি কি ক'রে জানা যায় তা বলবার আগে, জিনিষগুলি যে কি সেম্বন্ধে একটা মোটামুটি ধারণা দেওয়া প্রয়োজন।

বার সম্বন্ধে কোন গোলযোগ নেই। বার কি, তা আমরা সকলেই জানি। বাকি চারটি কি, তা বোঝা পরকার।

একটা জ্যোতিক গোলক ( Astronomic el globe ) নিয়ে, বোধহয়, ছু'চার মিনিটের মধ্যেই এই চারটি ব্যাপার একজন বালককেও বুঝিয়ে দেওয়া যায়। বাক্যে প্রকাশ করতে একটু বেশী সময় লাগাই সম্ভব।

তিথি, নক্ষত্র, করণ এবং যোগ এই চারটি জিনিষ আকাশে স্থ্য এবং চল্লের অবস্থানের উপর নিভির করে। নক্ষত্রটি শুধু চল্লের স্ট্

#### পঞ্চাঙ্গ

থেকেই পাওয়া যায়। তিথি, করণ এবং যোগ ঠিক করা যায় স্থ্য এবং চন্দ্র এই ছইটির অবস্থান বা কুট থেকে।

এইখানে, আগে যা বলেছি, তার পুনরারত্তি একটু প্রয়োজন।
আগে বলেছি, আকাশে হর্যের একটা গতিপথ আছে, যার
পারিভাবিক নাম ক্রান্তিরত, ইংরাঞ্জিতে বলে এক্লিপ্টিক ( Ecliptic )।
এই ক্রান্তিরত্তি আকাশের পূব থেকে পশ্চিমে আছে।

এই ক্রান্তিরতের উত্তর দক্ষিণ হ'পাশে অনেক নক্ষত্রপুঞ্জ আছে।
সে গুলিকে একটি চওড়া পটির মত কল্পনা করলে আকাশের পূব থেকে
পশ্চিম পর্যান্ত একটা চওড়া পটির চাকা পাওয়া যাবে, যা, দেখলে মনে
হবে, আকাশের গা দিয়ে পৃথিবীকে বেউন ক'বে রয়েছে। এই চওড়া
পটির চাকাটি রাশিচক্র। ক্রান্তিরত্তি একটি লাইন মাত্র।

এখন, যদি মনে করা যায়, রাশিচক্রের ভিতরকার নক্ষত্র-পুঞ্জগুলি এক একটি গ্রাম বা নগর এবং ক্রান্তির্ক্তটি একটি রেশের লাইন যা ঐ সব গ্রাম বা নগরের মধ্য দিয়ে গিয়েছে। তাহ'লে এ-ও ধরা যেতে পারে যে, স্থ্য ও চক্র ছু'টি রেলওয়ে এঞ্জিন ঐ লাইনের উপর দিয়ে ছুটে চলেছে। অতএব যদি আমরা নক্ষত্র-পুঞ্জগুলিকে চিনতে পারি, তাহ'লে যে কোন দিন যে কোন সময়ে স্থ্য চক্র কোথায় বা কোন নক্ষত্রপুঞ্জের কি রক্ম জায়গায় আছে তা আমরা সহভেই বলতে পারব।

আগ্লে বলেছি যে নক্ষত্র আছে সাতাশটি। যাঁরা আকাশ পর্য্যবেক্ষণ করেছেন, তাঁরা ক্রান্তিরতের ত্বপাশের নক্ষত্রগুলিকে সাতাশটি নক্ষত্র-

পুঞ্জে ভাগ ক'রে তাদের নাম দিয়েছেন অশ্বিনী, ভরণী প্রভৃতি। অশ্বিনী নক্ষত্রের গোডাকেই তাঁরা রাশিচক্রের গোডা ধ'রেছেন।

এ ছাড়া, আগাগোড়া রাশি চক্রটাকে সমান বারটা ভাগে ভাগ ক'রে, প্রত্যেক ভাগের মেষ, রুং প্রভৃতি বারটা নাম দেওয়া হয়েছে। এ ভাগও স্থক হয়েছে অমিনী নক্ষত্রের গোড়া থেকে, একথা আগেই বঙ্গেছি।

বাঁদের জ্যামিতি পড়া আছে তাঁরা জানেন যে, একটি রন্তের পরিধির মাপ অংশকলা দিয়ে করা যায়, যাতে ক'রে রন্তের পূর্ণ পরিধিব অমুপাতে একটি রন্তাংশের ধারণা করা চলে। ক্রান্তিরন্তটিও একটি রন্ত। কাল্ডেই, ক্রান্তিরন্তে চক্র বা স্থ্যের অবস্থান অংশ-কলা দিয়েও ব্যক্ত করা যায়। একটি পূর্ণ রন্তের মাপ ৩৬০ অংশ ধরা হ'য়ে থাকে। এখন, মেখরাশি বা অখিনী নক্ষত্রের গোড়া যে বিন্দৃটি, সেই বিন্দু থেকে চক্র বা স্থ্যক্রান্তিরন্তের যেখানে আছেন সেই বিন্দু পর্যন্ত যে র্ত্তাংশটি হবে তার মাপ যদি অংশকলা দিয়ে নির্দেশ করা যায় তাহ'লে ক্রান্তির্নতে তাদের সঠিক অবস্থান জানা যাবে।

এই মাপকেই कृष्ठे वा स्पष्टे खाउड़ान वना इरह शास्त्र ।

আগে যে রেলসাইনের উদাহরণ দিয়েছি, তারই যদি অমুসরণ করা যায়, এবং প্রত্যেক নক্ষত্রপুঞ্জকে গদি এক একটি গ্রাম বা নগর ব'লে মনে করা যায়, তাহ'লে প্রত্যেক রাশিকে আমরা এক একটা পরগণা ব'লে মনে করতে পারি, এবং এ-ও মনে করতে পারি যে, জ্বিপ ক'রে প্রত্যেক নক্ষত্র ও প্রত্যেক রাশির সীমানা নির্দেশ করা হয়েছে। যাতে

#### পঞ্চাঙ্গ

ঠিক হয়েছে যে, প্রত্যেক নক্ষত্রের মধ্য দিয়ে ক্রান্তিরত লাইনটির ১৩ অংশ ২০ কলা ক'রে, আর প্রত্যেক রাশির মধ্য দিয়ে তার ৩০ অংশ ক'রে গেছে।

যদিচ এক স্থ্য ছাড়া অপর কোন গ্রহ ববাবর ঠিক এই লাইনের উপর দিয়ে চলেনা, কখন এই লাইনের উপর আদে কখন আবার তার একটু উত্তর বা একটু দক্ষিণ দিয়ে যায়, তাহ'লে ও তাদের অবস্থান এই লাইন দিয়েই নির্দ্দেশ করা হয়ে থাকে। অতএব, আমরা ধ'রে নিতে পারি, যে স্থ্য চক্র উভয়েই এই লাইনের উপর দিয়ে চলেছে।

এই লাইনের উপর দিয়ে যেতে যেতে চন্দ্র যথন যে নক্ষত্রের সীমানার মধ্যে থাকেন সেইটাকেই তথনকার "নক্ষত্র" বলা হয়। পঞ্জিকাতে যে লেখা থাকে "অমুক দিন অমুক নক্ষত্র এতক্ষণ থাকবে" তার মানে চন্দ্র সেইদিন ততক্ষণ সেই নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে থাকবেন। নক্ষত্রের আসল মানে এই।

ক্রান্তিরত্তের উপরে স্থ্য থেকে চন্দ্র যতদ্রে থাকেন ভারই উপর তিথি নির্ভর করে। চন্দ্রের কলার হাস বৃদ্ধির সঙ্গে তিথির একটা সম্বদ্ধ আছে। স্থ্য আর চন্দ্র যথন ক্রান্তিরত্তের ঠিক একই জায়গায় এসে উপস্থিত হ'ন, তথন চন্দ্রকে মোটে দেখা যায় না। আর, চন্দ্র স্থ্যের কাছ থেকে বেরিয়ে যত দ্রে চ'লে যান তত তার কলা বাড়তে খাকে, এবং ঠিক যথন স্থ্যের বিপরীত দিকে অর্থাৎ স্থ্য থেকে ১৮০ অংশ তফাতে এসে উপ্পৃত্বিত হন, তান চন্দ্রের স্বধানি আলোকিত হয়ে ওঠে। আবার ১৮০ অংশের পর চন্দ্র যত স্থ্যের কাছে এশিয়ে চলেন ততই

তাঁর কলা কমতে সুরু করে, এবং যখন সূর্য্যের সাথে গিয়ে মিলিত হ'ন, তথন আর তাঁর এক কলাও অবশিষ্ট থাকেনা। সমস্তটাই অন্ধকাব হয়ে যায়।

ক্রান্তিরতে স্থ্য যথন যেথানে থাকেন সেই বিন্দু থেকে ক্রান্তিস্তুটিকে যদি সমান ৩০ ভাগে ভাগ করা যায়, তাহ'লে চন্দ্র যেথানে
আছেন সেই বিন্দুটি যে ভাগের মধ্যে পড়বে, সেই হিসাবে তিথি ঠিক
করতে হবে। ক্রান্তির্ভটিকে ৩০ ভাগ করলে এক এক ভাগে
১২ অংশ ক'রে পড়ে। স্থ্য থেকে প্রথম ভাগে অর্থাৎ ১২ অংশের
মধ্যে যদি চন্দ্র থাকেন তাহ'লে তিথি হবে শুক্রা প্রতিপদ্। দ্বিতীয়ভাগে
অর্থাৎ ১২ অংশের পর ২৪ অংশের মধ্যে থাকলে হবে শুক্রা দ্বিতীয়া।
এইভাবে পঞ্চনশ ভাগে অর্থাৎ ১৬৮ অংশের পর ১৮০ অংশের মধ্যে
থাকলে হবে পূর্ণিমা।

পূর্ণিমার পর বোড়শ ভাগ থেকে আবার রুঞা প্রতিপদ্, রুঞা বিতীয়া নাম হয়ে, ত্রিংশংভাগে যথন চক্র থাকবেন ( অর্থাৎ ৩৪৮ অংশের পর ৩৬০ অংশের মধ্যে, তার মানে হুর্য্যের সঙ্গে এক জায়গায় আসা পর্যান্ত, তথন তিথি হবে অমাবস্থা।

আদলে, তিথির মানে হচ্ছে স্থ্য থেকে চল্লের দূরত্ব, প্রত্যেক ১২ অংশকে unit ধারে।

করণ জিনিষটি নির্ভর করে তিথির উপর, একটি তিথির অর্দ্ধেকই একটি করণ। শুক্লাপ্রতিপদের শেষ অর্দ্ধেক থেকে করণ গুলতে হবে। এগারটি করণের মধ্যে প্রথম সাত্রশ্রটি ঘুরে ঘুরে আসে—বাকি চারটি

#### পঞ্চাঙ্গ

শুধু ক্রফপক্ষের চতুর্দনীর শেষ অর্দ্ধেক থেকে শুক্লা প্রতিপদের প্রথম অর্দ্ধেক পর্যান্ত একবার মাত্র হয়ে থাকে। অর্থাৎ শুক্লা প্রতিপদের শেষ অর্দ্ধেকটিকে ববকরণ বলে, শুক্লা দিতীয়ায় প্রথম অর্দ্ধেককে বালব করণ শেষ অর্দ্ধেককে কৌলব করণ এই রকম ক'রে শুক্লাচতুর্থীর শেষ অর্দ্ধেক হবে বিষ্টি করণ আবার শুক্লাপঞ্চমীর প্রথম অর্দ্ধেক হবে বব, দিতীয় অর্দ্ধেক হবে বালব। এই ভাবে ক্রফাচতুর্দ্ধনীর প্রথম অর্দ্ধেক পর্যান্ত প্রথম সাতটি করণ ঘূরে ঘূরে আসবে। ক্রফা চতুর্দ্ধনীর প্রথম অর্দ্ধেক বিষ্টি করণ হবার পর ক্রফা চতুর্দ্ধনীর শেষ অর্দ্ধেক থেকে শুক্লা প্রতিপদের প্রথম অর্দ্ধেক পর্যান্ত বাকি চারটি করণ হবে। অর্থাৎ ক্রফা চতুর্দ্ধনীর শেষার্দ্ধ্ হবে শকুনি, অমাবস্থার প্রথম সাতটি করণ বার বার ঘূরে আসে ব'লে তাদের চর করণ ব'লে অভিহিত করা হ'য়ে থাকে, শেষের চারটিকে বলে গ্রুব করণ।

रगंग এकि गिणिक विन्तृ। रगंग निर्देत करत स्था उ हिल्ल स्था स्था कि हिल्ल स्था है हिल्ल हिल्ल स्था है हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल

বার, তিথি, নক্ষত্র, করণ, যোগ, এই পাঁচটি জিনিষ হিন্দুর ক্রিয়া-কর্মে নিত্য প্রয়োজন ব'লে পঞ্জিকায় এগুলি দেওয়া দরকার, যাতে ক'রে পাঁজি দেবলেই লোকে বৃঝতে পারে কবে কোন্ বার, কতক্ষণ পর্যান্ত কোন্ তিথি কখন থেকে কখন পর্যান্ত কোন্ নক্ষত্র, যোগ বা করণ।

যদি হাতের কাছে পঞ্জিকা থাকে, তাহ'লে তা খুললেই দেখা যাবে কবে কোন্ বার, তিথি, করণ, নক্ষত্র বা যোগ। কিন্তু যদি পঞ্জিকা না ধাকে, তাহ'লে এগুলি কি ক'রে জানা যাবে ?

## বার নির্ণয় করবার নিয়ম

বাংলা তারিধ থেকে বার নির্ণয় করার একটু গোলঘোগ আছে।
প্রথমত বাংলা তারিধ ভ্রেরে গতি হিদাবে ঠিক হ'য়ে থাকে, অনেক
সময় সংক্রান্তি ঠিক যে দিন হয় অর্থাৎ ঠিক যে দিন ভ্র্মা একরাশি থেকে
আর এক রাশিতে যান সেই দিনই মাসের শেষ দিন ব'লে না ধ'রে
তার পরের দিনটি মাসের শেষ দিন বা সংক্রান্তি ব'লে ধরা হয়ে থাকে।

তা ছাড়া, আমাদের বাংলাদেশে যে সব পঞ্জিকা প্রচলিত আছে তাদের মধ্যে তারিধ নিয়ে মতভেদও মাঝে মাঝে হয়। অতএব বাংলা তারিথ থেকে কি ক'রে বার নির্ণয় করা যায়, তার নিয়ম এখানে দিয়ে কোন স্থবিধা নেই।

ইংরাজি তারিখ সম্বন্ধে এ গোলযোগ নেই, তার প্রত্যেক মাসের

#### পঞ্চাঙ্গ

দিন সংখ্যা একেবারে বাঁধা। কাজেই ইংরাজি তারিখ পেলে বার সহজেই নির্ণয় করা যায়, ইংরাজি তারিথ থেকে বার নির্ণয় করবার নিয়ম এই—

- (১) খৃষ্টাব্দের আক্ষের সঙ্গে তার চার ভাগের এক ভাগ যোগ করতে হবে, অবশ্র ভগ্নাংশ বাদ দিয়ে।
- (২) যোগ ক'রে যা হবে তার সক্ষে আবার যত শতাব্দ গত হয়েছে তার চতুর্থাংশ (ভগ্নাংশ বাদ দিয়ে) যোগ করা চাই।
- (৩) এই যোগ ফল থেকে গত শতাকের সংখ্যা ( অর্থাৎ ১৮ শ' হ'লে ১৮, ১৯ শু' হ'লে ১৯) বাদ দিতে হবে।
- ( 8 ) দিয়ে যা হবে তার সঙ্গে নীচে লেখা মাসের গ্রুবাঙ্ক এবং তারিখ যোগ দিতে হবে।
- (৫) যোগ দিয়ে যা হবে তাকে ৭ দিয়ে ভাগ দিয়ে যা অবশিষ্ট থাকবে ববিবার থেকে গুণে দেই বার হবে।
- (৬) লিপ্ইয়ারের বেলায় >লা মার্চের আগের কোন তারিধ হ'লে > বাদ দিয়ে নিতে হবে।

কোন মাদের কি ঞ্বাঙ্ক তা পরের পাতায় দেওয়া গেল।

একটা উদাহরণ নেওয়া যাক্।—১৮৮৫ সালের ১৭ই জুন কি বার হবে।

#### প্রথমে

১৮৮৫র সক্ষে
(১) তার চতুর্থাংশ ৪৭১

যোগ ক'রে হ'ল ২৩৫৬
(২) তার সঙ্গে ১৮শ'র

১৮র চতুর্থাংশ ৪

যোগ ক'রে ২০৬০
(৩) তা' থেকে বাদ শ'য়ের সংখ্যা ১৮

হ'ল ২০৪২
(৪) তার সঙ্গে মাসের ধ্রুবান্ধ ৪
ও তারিপ ১৭

যোগ ক'রে হ'ল ২৩৬০

#### পঞ্চাঙ্গ

(৫) ৭ দিয়ে ভাগ ক'রে বাকি রইল ৪। অতএব ১৮৮৫ সালের ১৭ই জুন রুধবার হবে।

বাংলা তারিপ হিসাবে বার নির্ণয়ের নিয়ম এইপানে দেওয়া গেল।

যদিও অধিকাংশ ক্ষেত্রে তা মিলবে, তাহ'লেও সময় সময় একদিনের
তকাৎ হতেও পারে।

শকাব্দের সঙ্গে তার চার তাগের একভাগ যোগ ক'রে তার সঙ্গে মাসের অন্ধ, তারিপ এবং অতিরিক্ত ও যোগ ক'রে সেই যোগফলকে । দিয়ে ভাগ দিলে যা অবশিষ্ট থাকবে তাই হবে বারের অঙ্ক। । কান্ মাসের কি অস্ক তা নীচে দেওয়া গেল—

देवनाथ	ভাদ্ৰ—• (৬)	পৌষ—১
ক্যৈষ্ঠ—৩	ষ্মাশ্বিন—৩(২)	মাঘ—২
আধাঢ়—৬	কাৰ্ত্তিক—৫	ফান্তন—8
শ্ৰাবণ৩	অগ্রহায়ণ—•	চৈত্ৰ—৬

- এর সংস্কৃত শ্লোকটি এই :---

ৰপাদয়ক্তশকাবেশ মাসাস্থদিন সংযুক্ত: ।
ক্রিযুক্ত: সপ্তজিহাঁনো বারো ভবতি নাজধা ॥
থ-নরন-রস-নেত্রং শৃষ্ঠ-নেত্রেয়-শৃষ্ঠম্ ।
বিধু-কর-যুগ-বট্কং মাসিকং স্ঞাদ্ গ্রুবাক্ষম্ ॥
যুগহরণসমাথ্টো বৎসরে সিংহ আথে ।
গ্রুব্যুক্ত্রেমিষ্টং শ্রীহরেবারবোধ: ॥

ভাদ্র ও আশ্বিনে ছটি ক'রে অন্ধ দেওয়া আছে। যুগহরণসমাপ্তি বর্ষে ( অর্থাৎ যদি কোন শকান্দকে ৪ দিয়ে ভাগ দিলে কিছু অবশিষ্ট না থাকে—ইংরাজীতে যাহাকে লিপ্-ইয়ার ব'লে ) ভাদ্র ও আশ্বিন মানের ব্রাকেটের মধ্যে দেওয়া মানান্ধটি নিতে হবে।

একটা উদাহরণ নেওয়া যাক্—সন ১৩৩৭ সালের ৬ই ভাদ্র কি বার হবে।

সনের আক্ষের সঙ্গে ৫১৫ যোগ করলে হয় শকাবা। আতএব ১৩৩৭ সনে শকাবা হবে ১৮৫২।

তার চতুর্থাংশ	১৮৫২র স ৪৬৩	<b>*</b>
যোগ করলে হয়	२७५৫	
তার দঙ্গে নাদাঙ্গ	•	কারণ ১৮৫২ যুগহরণ সমাপ্তি বর্ষ
এবং দিনাঙ্ক	৬	
ও <b>অ</b> তিরিক্ত	<u> </u>	
যোগ ক'রে হয়	२७७०	

একে ৭ দিয়ে ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে ৬। অতএব ১০০৭ সালের ৬ই ভাদ্র হবে শুক্রবার। বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকার মতে ১০০৭ সালের ৬ই ভাদ্র শুক্রবার। অক্যান্ত পঞ্জিকার মতে তা শনিবার। কান্দেই, বোঝা যাচ্ছে যে, এ হিসাবে বার নির্ণয়ের উপর সব সময় নির্ভর করা চলে না। বাংলা দেশের ভারিখের ভিত্তি গণিতের উপর।

#### পঞ্চাঙ্গ

স্থৃতরাং গণিতের দারা সংক্রান্তি নির্ণয় ছাড়া বাংলা তারিখের সঠিক বার-নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

## তিথি-নির্ণয়

বারনির্ণয়ের ব্যাপারে যা বলেছি তিথিনির্ণয়ের বেলাতেও দে কথা খাটে। অর্থাৎ গণিতের দারাই তিথি সঠিক নির্ণীত হতে পারে, মোটামুটি ভাবে তিথিনির্ণয়ের যা নিয়ম আছে, তাতে হয়ত সময়ে সময়ে একটা তিথির তফাৎ হয়ে য়েতে পারে। স্থুলভাবে তিথি নির্ণয়ের যা নিয়ম দেওয়া হ'ল তার পিছনে এই সত্যটি আছে যে স্থুলভাবে ১৯বংসর অন্তর তারিখ ও তিথির ঐক্য হয়ে থাকে।

তিথি-নির্ণয়ের স্থল নিয়ম এই---

শকান্দের সংখ্যাকে ১৯ দিয়ে ভাগ করলে যা অবশিষ্ট থাকবে, তাকে ১১ দিয়ে গুণ করলে যা হবে তার সঙ্গে তারিখের অঙ্ক, মাদের অঙ্ক এবং অতিরিক্ত ৬ যোগ ক'রে যোগফলকে ৩০ দিয়ে ভাগ করলে যা অবশিষ্ট থাকবে, তাই তিথির সংখ্যা। \*

#### এর সংস্কৃত শ্লোক---

উনবিংশাবর্শিষ্টংহি শাকং ক্লড্রেণ পুরয়েং।

য়ড়্যুতো দিনমাসাক স্তিংশন্ধীনজিথির্ভবেং॥

থ-বিধ্-দৃগিষ্বান্ধিঃ ধেট-দিগ্-দিগ-গ্রহাকঃ।

দশ-দশ চ তিথিজ্ঞামাঞ্বং শীহরীষ্ট্রম॥

কোন মাসের কি অঙ্ক তা নীচে দেওয়া গেল-

এইবার একটা ক'সে দেখা যাক্। সন ১৩৩৭ সালের ১ই আখিন কি তিথি হবে।

১৩৩৭ সনে হবে ১৮৫২ শকান্দ
১৮৫২ কে ১৯ দিয়ে ভাগ দিলে বাকি থাকবে ৯।
৯ কে ১১ দিয়ে গুণ করলে হবে ৯৯
তার দঙ্গে মাসাত্ত
তারিখের অঙ্ক ৯
এবং অতিরিক্ত
যোগ ক'রে হল ১২৩

এই ১২০ কে ৩০ দিয়ে ভাগ করলে, ভাগশেষ থাকে ৩।

অতএব সন ১০০৭ সালের ৯ই আখিন তিথি ছিল শুক্লা তৃত্তীয়া। বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত মতে ৯ই আখিন তৃতীয়া তিথিই ছিল। কিন্তু বাজারে প্রচলিত অন্ত সকল পঞ্জিকায় ৯ আখিন পরের দিন হওয়াতে সেদিন চতুর্থী তিথি হয়।

বারের বেলায় যেমন, তিথির বেলাতেও তেমনি একদিন এদিক
—ওদিক হতে পারে।

#### পঞ্চাঙ্গ

তিথি সঠিক জানতে হ'লে রবিক্ট এবং চল্রুক্ট দরকার। যে কোন সময়ের রবিক্ট ও চল্রুক্ট পেলে অনায়াসেই বলা যায় যে, সে সময় কোন্ তিথি চলেছে। চল্রুক্ট থেকে রবিক্ট বাদ দিয়ে তার রাশিকে অংশ ক'রে নিলে যত অংশ যত কলা হবে তাকে ১২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল যা হবে তাই গত তিথির সংখ্যা। রবির ক্টের রাশি যদি চল্রের ক্টের রাশির চেয়ে বেশী হয় তাহ'লে চল্রের ক্টের সঙ্গে ২২ রাশি যোগ ক'রে নিয়ে বাদ দিতে হবে।

- ৪০ পৃষ্ঠায় ১৩২৫ সালের ১৯শে চৈত্র বেলা ২টা ৪৫ মিনিটের স্ফুট দেওয়া হয়েছে। দে সময় কোন তিথি ছিল ?
- ৪০ পৃষ্ঠায় দেখছি রবির ক্ট ১১।১৮।৫৮ ২৫ চন্দ্রের ক্ট ০।১০।২।৩ রবিক্টের রাশি বেশী হওয়ায় চন্দ্রুটের রাশির সঙ্গে ১২ যোগ ক'রে হয়।

চন্দ্র ১২।১০। ২। ৩ রবি ১১৷১৮৷৫৮৷২৫ বাদ দিলে ০৷২১৷ ৩:২৮

এখানে রাশি শৃত্য থাকায়—হ'ল ২১ অংশ ও কলা ৩৮ বিকলা। একে ১২ দিয়ে ভাগ দিলে ভাগফল হয় ১, অতএব ১ তিথি গত হ'য়ে ২ তিথি চলেছে। তাহ'লে দে সময় তিথি ছিল শুকু পক্ষের দ্বিতীয়া।

আর একটা উদাহরণ নেওয়া যাক্—৩৬ পৃষ্ঠার কুগুলীতে—

চক্রফুট ১•। ২।৫৬/২৭ রবিক্টুট <u>৩। ৯।১৫/৪৪</u> ৬/২৩/৪•/৪৩

৬ রাশিকে অংশ ক'রে নিলে হয় ২০০ অংশ ৪০ কলা ৪০ বিকলা। একে ১২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল হবে ১৬। অতএব ১৬ তিথি গত হ'য়ে ১৭ তিথি চলেছে, অর্থাৎ দে সময় কৃষ্ণপক্ষের দ্বিভীয়া তিথি।

## করুপ-নির্ণয়

আগে বলেছি একটা তিথির অর্দ্ধেকই একটা করণ। গ্রুব-করণগুলি
নির্দ্দিষ্ট আছে। অর্থাৎ ক্রফা চতুর্দ্দশীর শেবার্দ্ধ থেকে শুক্লা প্রতিপদের
প্রথমার্দ্ধ পর্যান্ত যথাক্রমে শকুনি, চতুম্পাদ, নাগ ও কিন্তুন্ন এই চারটি
করণ। বাকি করণগুলি কি নিয়মে সহজে জানা যায় তা নীচে লেখা
হ'ল।

#### (১) তিথির প্রথমার্দ্ধ যদি হয়-

তাহ'লে তিথির সংখ্যা থেকে > বাদ দিয়ে যা হয়, তাকে ২ দিয়ে গুল ক'রে ৭ দিয়ে ভাগ দিলে যা বাকি থাকবে তাই হবে করণের সংখ্যা।

## (২) তিথির শেষার্দ্ধ যদি হয়---

তাহ'লে তিথির সংখ্যাকে ২ দিয়ে গুণ ক'রে তাথেকে ১ বাদ দিলে যা হবে তাকে ৭ দিয়ে ভাগ দিলে যা অবশিষ্ট থাকবে তাই হবে করণের সংখ্যা।

যদি রবিক্ট চক্রক্ট থেকে তিথি কদা হয়ে থাকে তা হ'লে সহজেই জানা যাবে তিথির শেষার্ক চলেছে কি প্রথমার্ক চলেছে। তিথি

#### পঞ্চাঙ্গ

কসায় ১২ দিয়ে ভাগ দেবার সময় যদি ৬ অংশ বা তার কম অবশিষ্ট থাকে তাহ'লেই বোঝা যাবে তিথির পূর্বার্দ্ধ চলেছে। ৬ অংশের বেশী অবশিষ্ট থাকলে শেষার্দ্ধ।

আমাদের আগের তৃটি উদাহরণই ভাগ শেষ ৬ আংশের বেশী অতএব সেখানে তিথির—শেষার্দ্ধ চলেছে। প্রথম উদাহরণ শুক্লা দিতীয়ার শেষার্দ্ধ দিতীয় উদাহরণ ক্বঞা দিতীয়ার শেষার্দ্ধ। এই হুইটির করণ যদি ঠিক করতে হয়, তাহ'লে—

প্রথমটির বেলায়—শুক্লা দ্বিতীয়া। তার সংখ্যা ২। ২কে ২ দিয়ে গুণ ক'রে হয় ৪। তাথেকে ১ বাদ দিলে ৩। সাত দিয়ে ভাগ দেওয়া যায় না। অতএব সংখ্যা ৩। কাব্দেই, কৌলব করণ।

দিতীয়টির বেলায়—কৃষ্ণা দিতীয়া। তার সংখ্যা ১৭। ১৭কে ২ দিয়ে গুণ ক'রে হয় ৩৪। তা থেকে ১ বাদ দিলে ৩৩। ৩৩কে ৭ দিয়ে ভাগ দিলে বাকি থাকে ৫। অতএব গর করণ।

আর একটা উদাহরণ নেওয়া যাকৃ—

क्रका चानगीत व्यथमार्क कि कतन शरत ?

क्रुका चामनीत मःथा २१। তা थिक > वाम मिला इয়। २७ २७ क २ मिरয় ७० क तरम इয় ৫२। ৫२ কে १ मिरয় ভাগ मिला वाकि थाकে ৩। ছাত্রব কৌলব করণ।

এইরকম দর্বতা।

## নক্ষত্র-নির্ণয়

বার এবং তিথি নির্ণয়ের ২০ নক্ষত্র নির্ণয়েরও স্থুপ সঙ্কেত আছে। কিন্তু দে ক্ষেত্রেও মাঝে মাঝে একটা নক্ষত্র এদিক-ওদিক হ'য়ে যায়।

নক্ষত্র-নির্ণয়ের স্থুল নিয়ম এই---

আগে তিথি নির্ণয় করবার যে নিয়ম দেওয়া হয়েছে দেই নিয়মে তিথি ঠিক ক'রে, দেই তিথির অঙ্কের সঙ্গে—নক্ষত্রের মাসাঙ্ক যোগ করলে যা হবে, তাই নক্ষত্রের অঙ্ক। যোগ ফলটি যদি ২৭এর বেশী হয়, তাহ'লে ২৭ বিয়োগ ক'রে নিতে হবে। নক্ষত্রের মাসাঙ্ক এই রকম।

देवनाथ	>	ভাত্ৰ	ভাজ >•		58
জৈষ্ঠ	૭	আখিন	25	মাগ	٤,
আষাঢ়	æ	কার্ত্তিক	28	ফাল্তন	ર ૭
শ্বাবণ	9	<b>অ</b> গ্ৰহায়ণ	23	হৈত	<b>ર</b> ૯

অবগ্র, তিথির সম্বন্ধে যদি গোলযোগ হয়, নক্ষত্রের সম্বন্ধেও গোলযোগ হবে। চক্রম্পুট যদি জানা থাকে তা হ'লেই সঠিক নক্ষত্র

নগত্রসাধনের সংস্কৃত গ্লোক এই রকম—

ক্ষিতি-জ্বি-বাণ-খ-হরিদ্-দিনেশং চতুর্দ্দশং পঞ্চদশোনবিংশং। তথৈকবিংশং ত্রয়-পঞ্চবিংশং চাব্রুং গুরাক্ষং তিথিযুক্তমুক্ষম্ ॥

#### পঞ্চাক্ত

জানা যায়, এর আগে ৭।৮ পৃষ্ঠায় কোন্ রাশির কত অংশ থেকে কত অংশ পর্যান্ত কোন্ নক্ষত্র তার তালিকা দেওয়া হয়েছে। চল্রের কৃট পেলে তা থেকে অনায়াসেই ঠিক করা যায় চল্রের নক্ষত্র কি।

৪০ পৃষ্ঠায় গ্রহক্ষুটের মধ্যে চন্দ্রের ক্ষুট দেওয়া আছে ০।১০।২।৩ অর্থাৎ মেষের ১০ অংশ ২ কলা ৩ বিকলা।

৭ পৃষ্ঠায় লেখা হয়েছে মেষে অশ্বিনীর ১০ অংশ ২০ কলা অর্থাৎ মেষের ১০ অংশ ২০ কলা পর্য্যন্ত অশ্বিনী নক্ষত্র, অতএব এই উদাহরণে নক্ষত্র হবে অশ্বিনী।

৩৬ পৃষ্ঠার কুণ্ডলীতে চন্দ্রফুট আছে কুন্তের ২ অংশ ৫৬ কলা ২৭ বিকলা।

৮ পৃষ্ঠার তালিকার মধ্যে আছে কুন্তে ধনিষ্ঠার বাকি ৬ অংশ ৪০ কলা অর্থাৎ কুন্তের ৬ অংশ ৪০ কলা পর্যান্ত ধনিষ্ঠা নক্ষত্র। কান্তেই এখানে ধনিষ্ঠা নক্ষত্র হবে।

## যোগ নির্ণয় করবার নিয়ম

রবি ও চল্রের ক্ষৃট যদি জানা থাকে তাহ'লে অতি সহজেই যোগ বের করা যায়।

রবিন্দুটের সঙ্গে চন্দ্রের ন্দুট যোগ করলে যা হয় (রাশি ১২র বেশী হ'লে তা থেকে ১২ বাদ দিয়ে নিতে হবে ), সেই ন্দুট যে নক্ষত্রে পড়বে সেই নক্ষত্রের যত সংখ্যা যোগেরও সেই সংখ্যা হবে।

৪০ পৃষ্ঠার গ্রহক্ষ্টের মধ্যে আছে।রবি ১১/১৮/৫৮/২৫

र्याश मिला दश—>>) २२०। २। ७

অর্থাৎ মীনের ২৯ অংশ ০ কলা ২৮ বিকলা ৮ পৃষ্ঠার তালিকায় আছে—
মীনে পূর্বভাদ্র পদের ৩ অংশ ২০ কলা, উত্তর ভাদ্র পদের ১৩ অংশ ২০ কলা, বেবতীর ১৩ অংশ ২০ কলা—অর্থাৎ মীনের ১৬ অংশ ৪০ কলার পর ৩০ অংশ পর্যান্ত রেবতী নক্ষত্র। রেবতী নক্ষত্রের অঙ্ক ২৭। অত্তর যোগের সংখ্যান্ত হবে ২৭। অর্থাৎ এখানে হবে বৈধৃতি যোগ।

তেমনি ৩৬ পূর্চার কুণ্ডলীতে—

রবিশুট— ৩৷ ১৷১৫৷৪৪

**ठ**ख्यक्ठे—>०। २।८७.२१

যোগ করলে হয়—১৩।১২।১২।১১

বাদ— <u>১২।০ ।• ।০</u> হ'ল— <u>১)১২।১২)১</u>

এই ফুটে পাওয়া বায় রোহিণী অর্থাৎ ৪ নক্ষত্র। অতএব, যোগের সংখ্যাও হবে ৪। অর্থাৎ—বোগ হবে সৌভাগ্য।

# ভাব ও ভাবক্ষুট

# কি ক'রে ভাবক্ষুট গণনা করতে হয়।

আগের অধ্যায়ে বলেছি যে পৃব দিগন্তে রাশিচক্রের যে অংশটি বধন থাকে সেই অংশটিই তথন লগ়। এই লগ্নের সেই অংশ থেকে সমস্ত রাশিচক্রটাকে >২ ভাগে ভাগ ক'রে—এক এক ভাগকে এক এক ভাগ বা ঘর বলা হয়।—গোড়াতে আমরা বলেছি বে সমস্ত রাশিচক্রটাকে মেষ থেকে ধ'রে বারটা সমান ভাগে ভাগ ক'রে এক এক ভাগের নাম দেওয়া হয়েছে রাশি। এ তেমনি লগ় থেকে রাশিচক্রটাকে বার ভাগে ভাগ ক'রে এক এক ভাগের নাম দেওয়া হয়েছে ভাব, ঘর বা গৃহ। তার মানে রাশি সব লোকের কোষ্ঠীতেই এক, রামের কোষ্ঠীতেও যেটা মেষ স্থামের কোষ্ঠীতেও সেটা মেষ যহুর কোষ্ঠীতেও, কিন্তু ভাব বা ঘর প্রত্যেক লোকের কোষ্ঠীতে আলাদা আলাদা; যার যেথানে লগ্ন তার সেইখানে প্রথম ঘর, কাজেই রামের কোষ্ঠীতে যেটা লগ্ন স্থামের কোষ্ঠীতে হয়ত দেটা দশম ঘর, যহুর কোষ্ঠীতে হয়ত ঘাদশ ঘর।

বারটি ভাবকে সাধারণতঃ লগ্নকে প্রথম ধরে লগ্ন, দ্বিতীয়, ভৃতীয়, ধর্ম, ৬৯, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১শ, ১২শ, এই হিসাবে নাম দেওয়া হয়ে থাকে। ভাবার যে ঘর থেকে যে বিষয়ের বিচার করা হয় তাই ধরে তমু, ধন, সহোদর, বদ্ধু, পুত্র, রিপু, জায়া, নির্ধন, ধর্ম, কর্ম, জায়, বায় এইরকম নাম দেওয়াও হয়।—রাশি যেমন পশ্চিম দিক থেকে পুব-

দিকে গুণতে হয় ভাব কি ঘরও তাই।—কাজেই পূব দিগস্তে যে ঘর থাকে সেইটে লয় বা তয়ভাব তার নীচে যে ঘর থাকে সেইটে দ্বিতীয় বা ধনভাব অর্থাৎ পূব দিগস্তের উপরের আকাশে যে ঘর সেটা দাদশ বা বায়।

এইখানে একটা কথা জানা দরকার।—রাশি ভাগ করবার সময় সমস্ত রাশিচক্রটাকে যেমন সমান বার ভাগে ভাগ করা হয়েছে অর্থাৎ এক এক রাশি ৩০ অংশ ক'রে ধরা হয়েছে ঘর ভাগ করবার সময় তা চলে না, কেননা রাশিচক্রের ভাগ হয়েছে পৃথিবীকে একটা বিন্দুর মত ধরে, পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন জায়গা থেকে রাশিচক্র যে আকাশের ভিন্ন ভিন্ন জায়গায় ব'লে বোধ হয় সেটা না ধরে। তার মানে রাশিচক্রটা যে জায়গা থেকে যেমনই দেখাক সে আছে একই ভাবে—কাজেই রাশিচক্রটাকে ভাগ করবার সময় পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন জায়গা থেকে তা কি রকম দেখায় সে কথা ধরাই হয় নি।

গোল পৃথিবীর মাঝখান দিয়ে যদি পৃব-পশ্চিমে একটা লাইন আর উত্তর-দক্ষিণে একটা লাইন টানা যায় তাহ'লে দেই লাইন ছটো যেখানে কাটা-কাটি করবে দেই জায়গা থেকে রাশিচক্র যেমন দ্বেশতে পাওয়া যায় তাই ধরেই রাশিচক্রের ভাগ করা হয়েছে।

<sup>\*</sup> পৃথিবীর উপরে মাঝগান দিয়ে এই রকম একটা প্র-পশ্চিমে রেখা জ্যোতিষীর।
কল্পনা ক'রে থাকেন—পৃথিবী গোল কাজেই এই রেখাটাও গোল, পূব থেকে পশ্চিমে
বরাবর টেনে গেলে রেখাটা যেখান খেকে টানা হয়েছিল—সেইখানেই এসে মিশবে।
এই মাঝখান দিয়ে টানা পূব-পশ্চিমের রেখাকে বিযুববৃত্ত—বা বিযুবৎঅক্ষ বলে।

## কি ক'রে ভাবক্ষুট গণনা করতে হয়

কিন্তু, ঘর ভাগ করার সময় তা চলে না। কেননা, যে জায়গায় পূব দিগত্তে রাশিচক্রের যেখানটা থাকবে সেইটেই হবে লগ্ন আর সেই জায়গা থেকেই আকাশকে পৃব-পশ্চিমে সমান ছ'ভাগে ভাগ করতে হবে। তাহ'লেই উপর নীচে ধ'রে সমন্ত আকাশটা পূব-পশ্চিমে সমান বার ভাগে ভাগ হয়ে যাবে। কিন্তু আকাশ এই রকম স্থান বারভাগে ভাগ হ'লেও, রাশিচক্র সমান বারভাগে ভাগ হবে না। কেননা, দব জায়গায় রাশিচক্র মাথার উপর দিয়ে যায় নি। যে বিষুবরেখার কথা আগে বলা হ'ল ঐ বিষুবরেখায় যে সব জায়গা সেইখানে শুধু রাশিচক্র व्याकारमत भावसान पिरत्र (शरह, कारकरे, मिथारन व्याकाम शृत शन्हरम বারটা সমান ভাগে ভাগ করলে রাশিচক্রও প্রায় সমান ভাগ হয়ে যায়। কিন্তু ঐ বিষুব রেখার উত্তরে কোন জায়গা থেকে রাশিচক্রকে দেখলে তা আকাশের দক্ষিণ অংশে দেখা যাবে, জায়গাটি বিষুবরেখা থেকে যত উত্তরে হবে রাশিচক্রও তত দক্ষিণে দেখাবে। তেমনি বিষুব রেখার দক্ষিণের কোন জায়গা থেকে রাশিচক্রকে উত্তরে দেখাবে। কাজেই, সে দব জায়গায় আকাশ সমান বার ভাগে ভাগ করলে, এক এক ভাগে রাশিচঞের ৩০ অংশ ক'রে পড়বে না। কোন ভাগ ৩০ অংশের বেশী হবে কোন ভাগ কম। ভার কারণ, রাশিচক্র একটু ট্যারচা ভাবে আকাশে আছে।

কাজেই, লগ ঠিক ক'রে, তারপরেই ভাবস্ফুট ঠিক করা উচিত। কেননা, গুগুতি হিসাবে মেষ লগ্ন হ'লে রুষ দ্বিতীয় ঘর, কর্কট লগ্ন হ'লে সিংহ দ্বিতীয় ঘ্যা ব'লে মনে হ'লেও, বাস্তবিক রাশিচক্রের কোনখানে

কোন্ খর পড়বে তা নির্ভর করে জন্মস্থানের উপর। মেষ লগ্ন হ'লে, মেষই দ্বিতীয় ঘর হ'তে পারে, মকর লগ্ন হ'লে কুন্ত দ্বিতীয় ঘর না হয়ে মীনও হ'তে পারে।

আকাশটাকে সমান বারভাগে ভাগ করবার সোজা উপায় হচ্চে—প্রথমে চারটে জায়গা ধরতে হয়—পূব দিগন্ত, পশ্চিম দিগন্ত, ঠিক মাধার উপরকার মাঝ আকাশ আর ঠিক পায়ের নীচে উল্টোদিককার মাঝ আকাশ। এই চারটে জায়গা ধরলেই, আকাশটা পূব পশ্চিমে চার ভাগে ভাগ হয়ে গেল—এই চার ভাগের প্রত্যেকটাকে তিনভাগে ভাগ করলেই বারভাগে ভাগ হয়ে যাবে। উপরে যে চারটে জায়গার কথা বলা হ'ল, কোপ্তী বিচারের সময় এদের খুব বেশী দাম। এদের জ্যোভিষীরা কেন্দ্র ব'লে থাকেন। এই চারটে বিন্দুর মধ্যে পূব দিগন্তে যেটা সেটা লগ্ন, পশ্চিম দিগন্তে সপ্তম ঘর, ঠিক মাথার উপর আকাশে থেটা সেটা দশম ধর আর ঠিক পায়ের তলায় নীচ আকাশে চতুর্থ ঘর।

এই চারটে বর খুব দরকারী ব'লে গোড়াতেই স্ক্রভাবে এই চারটে বর গণনা করা উচিত।

লগ্নস্ট কি ক'রে ঠিক করতে হয়, তা বলা হয়েছে। আর, আমরা জানি, পূব দিগন্তে যে রাশির যত অংশ যত কলা থাকে, পশ্চিম দিগন্তে তার সপ্তম রাশির ঠিক তত অংশ তত কলা থাকেবে। কেননা, সমন্ত রাশি চক্রটা ৩৬০ অংশ এবং তার মধ্যে ১৮০ অংশ উপরের আকাশে আর ১৮০ অংশ নীচের আকাশে থাকবে; কাজেই, রাশিচক্রের যত অংশ পূব দিগন্তে থাকবে তার সঙ্গে যত অংশ পশ্চিম দিগন্তে

# কি ক'রে ভাবক্ষুট গণনা করতে হয়

থাকবে তার তফাৎ ১৮০ অংশ অর্থাৎ ৬ রাশি। তাহ'লে, লগ্নস্টের সক্ষে ৬ রাশি যোগ করলেই সপ্তম ভাবস্ট হবে। তেমনি দ্বিতীয় ঘরের সঙ্গে ৬ রাশি যোগ করলে অন্তম; তৃতীয় ঘরে ৬ রাশি যোগ করলে নবম, চতুর্থ ঘরে করলে দশম, পঞ্চম ঘরে করলে একাদশ, মঠ ঘরে করলে দাদশ ঘর হবে। কাজেই চতুর্থ কি দশম ভাব একটার স্টুট ঠিক করলেই আর একটার স্টুট পাওয়া যাবে। সাধারণতঃ দশম ঘরের স্টুটই ঠিক করা হয়ে থাকে তার সঙ্গে ৬ রাশি যোগ ক'রে চতুর্থ ভাবস্টুট ঠিক করা হয়।

পণ্ডিতেরা যেমন কোন্ রাশি কতক্ষণ প্রদিকে থাকে তা ঠিক ক'রে, প্রত্যেক রাশির লগমান ঠিক করেছেন—তেমনি, কোন রাশি কতক্ষণ মাধার উপরে মাঝ আকাশে থাকে, তাও ঠিক ক'রে, তাঁরা দেখেছেন যে, লগমান যে জায়গা বিষ্বরেখা থেকে যতদুর সেই হিসাবে যেমন বদলায়, দশম লগ্মান তা বদলায় না। দশম লগ্মান সব জায়গাতেই এক। অবশ্র, দশম লগ্মান আগে দেওয়া লগমানের মতই ফি বছর একটু ক'রে বদলায়।

সন ১৩৩০ সালের দশম লগ্নমান---

মেষ, তুলা—৪:৫৩:৪৯
বৃষ, বৃশ্চিক—৫:২৬:৭
মিধুন, ধন্দু—৫:২০:০
কর্কট, মকর—৪:৫৫:৫০
দিংহ, কুস্ত—৪:৪০:১১
কন্মা, মীন—৪:৩৮:০

লগ্ন ঠিক করতে গেলে যেমন ভূষ্য যথন পূব দিগন্তে থাকেন সেই সময় থেকে অর্থাৎ স্থ্যোদয় থেকে গণনা করতে হয়, দশম ঘর ঠিক করতে গেলে তেমনি ভূগ্য যখন মাঝ আকাশে থাকেন সেই সময় থেকে গণনা করতে হয়। সূর্য্য কখন মাঝ আকাশে আসবেন তা গণনা করা त्यादि मेळ नय. यकि तम कित्रत किनमान काना थात्क। किनमात्नत ठिक व्यर्कक नगरत्र पूर्वा मास व्याकारन व्यानत्वन । व्यामता त्य मिरनत কুণ্ডলী তৈরী করেছি দে দিনের দিনমান ৩০।৪৮।৩৫ কান্সেই, ১৫।২৪।১৮ মোটামুটি ১৫।২৪ দণ্ডের পর সূর্য্য মাঝ আকাশে আদবেন। ঐ ১৫।২৪ म् (थरक हेर्रेम् ७ २२।१ इर्त ७ म् ७ ४० भग। वहे ७ म् ७ ४० भरनत দশম শগ্ন লগ্নের মত ক'রে ঠিক করতে হবে। লগ্নের রবিভূক্তি পাঁজিতে দেওয়া থাকে, তাহ'লেও কিন্তু দশম লগ্নের থাকে না--দশম লগ্নের রবিভুক্তি বের কোরে নেওয়া শক্ত নয়। কেননা, আমরা রবিক্ষ্ট জানি, দশম লগমানও জানি। কান্ধেই, সামান্ত একটু ত্রৈরাশিক কসলেই রবিভুক্তি বেরিয়ে পড়বে।

আমাদের আলোচ্য দিনে রবিফুট ১১।১৮। ৪৮ কাজেই এই ত্রৈরাশিকটি কসতে হবে।

৪ দণ্ড ৩৮ পলে মীনের ৩০ অংশ যদি যায় তাহ'লে মীনের ১৮ অংশ ৫৮ কলা যেতে ক'দণ্ড ক'পল লাগবে ৭ অর্থাৎ

৩ • ष्यः म : ১৮ ष्यः म ৫৮ कना : : ४ म ०৮ १ : क ७ १

অংশকে কলা আর দণ্ডকে পল করলে

১৮০ क्या : ১১৩৮ क्या : : २१৮ चें(में : क्छ

# কি ক'রে ভাবকুট গণনা করতে হয়

এই ত্রৈরাশিক কগলে রবিভূক্তি হবে প্রায় ২ দণ্ড ৫৬ পল। তাহ'লে
মীনের দশম লগ্রমান = ৪।৩৮
তা থেকে রবিভূক্তি বাদ দেওয়া গেল ২।৫৬
বাকি মীন—১।৪২
তারপর মেষ—৪।৫৩।৪৯
৬;৩৫।৪৯

তারপর র্য—ং।২৬। ৭

2512166

অতএব দশন লগ্ন রয়।

এই দশম লগ্নের স্ফুট বের করতে হ'লে, আমাদের লগ্নের মতই কসতে হবে। এখানে ইউনও দিবার্দ্ধ থেকে (অর্থাৎ স্থ্য যথন মাঝ আকাশে এসেছিলেন তথন থেকে) ৬ দণ্ড ৪৩ পল। মেষ ছিল ৬ দণ্ড ৬ পল পর্যান্ত। কাজেই, আমাদের ইউ সময়ের ৭ পল আগে থেকে ব্র মাঝ আকাশে এসেছেন। এখন ত্রৈরাশিক কসতে হবে।

=প্রায় ৩১ কলা

অতএন দশম ভাবস্টু, রুষের ৩৯ কলা জ্যোতিষীদের হিসাবে

লিখলে রাশ্রাদি ১।০।৩৯—আর চতুর্ব ভাব হবে ১।০।০৯+৬।০।০=

তাহ'লে আমরা এই ক'টা ভাবস্ফুট পেলুম

लग्न- 812122

8र्थ- १।०।०२

१म-->०। >।२२

১০য়--১1৽1৩৯

এখন আমাদের বাকি আটটা ঘরের ক্ট বের করতে হবে।
আটটা ঘরের মধ্যে ১২শ, ১১শ, ৩য়, ২য়, এই চারটে ঘরের ক্ট বের
করতে পারশেই তাদের সঞ্চে ৬ রাশি যোগ ক'রে গেলেই আমরা ৬৯,
৫ম, ৯ম, ৮ম ঘরের কুট পাব।

বেমন লগ্নের লগ্নমান, দশম-লগ্নমান, পণ্ডিতেরা ঠিক করেছেন, তেমনি সব জাগ্নগার ২য়, ৩য়, ১১শ, ১২শ ঘরের লগ্নমানও ঠিক করেছেন। এর মধ্যে ছিতীয় আর ঘাদশের লগ্নমান এক, কেননা ঘাদশ-ঘর পূব দিগন্ত থেকে যতদুর দিতীয় ঘরও পূব দিগন্ত থেকে তত্তুর। আর সেই জন্মই তৃতীয় আর একাদশের লগ্নমানও এক।

যাই হোক্, বোঝা গেল দ্বিতীয়ের যে লগ্নমান, দ্বাদশেরও তাই, আর তৃতীয়ের যে লগ্নমান একাদশেরও তাই। এই ছুই লগ্নমানই লগ্নের লগ্নমানের মত জায়গা আর বছর হিসেবে বদলায়। কলিকাতা আর তার পূব পশ্চিমে একলাইনে যত জায়গা তা'দের সন ১৩৩০ সালের এই ছু'টি লগ্নমান দেওয়া গেল।

# কি ক'রে ভাবক্ষুট গণনা করতে হয়

স্বাদশ আর দ্বিতীয়ের	তৃতীয় আর একাদশের
লগ্নান	লগ্নান
(भव ९।२०।८२	মেধ ৪।৩৯।১৮
वृष (। २। २	বুষ ৫। ৯।২৪
মিথুৰ ৫।২৮।০০	মিথুন ৫।২৫।৫৪
कर्कें हे हार ११७०	কৰ্কট ৫।১৬।৩৬
<b>সিংহ ৫।১৪।৩</b> ०	সিংহ ৪।৫৯।২৪
কন্সা ৫।১১। •	ক্সা ৪ ৫৫। •
তুলা ৫।২১।৪৮	তুলা ৫। ৮।১২
বিছা ৫।৩১।৫১	বি <b>ছা</b> ৫।২৪।৪২
ধমু ৫।১৭।৩০	ধন্তু ৫।২০। ৬
মকর ৪।৪২।২৭	মকর ৪।৫৩ ১৮
কুম্ভ ৪1>১।৫৪	কুম্ভ ৪৷২৭৷ ৬
भीन 81 01 •	भीन 81२ )। •

এখন, এই দাদশ, দ্বিতীয়, একাদশ আর তৃতীয়—এই চারটী ভাবের স্ফুট বের করতে হ'লে কি করতে হবে ?

আমরা দেখেছি যে, লগ্রন্ট গণনা করবার সময় স্র্য্যোদয় (অর্থাৎ রবি যথন লগ্নে থাকেন দেই সময়) থেকে গণনা করতে হয়; আবার দশমলগ্ন গণনা করবার সময় বেলা ছিপ্রহর (অর্থাৎ রবি যথন দশমে থাকেন দেই সময়) থেকে গণনা করতে হয়। তেমনি ছাল্ম ভাব গণনা করবার সময় রবি যথন ছাদ্রে থাকেন,

একাদশ ভাবের সময় রবি যখন একাদশে থাকেন, দ্বিতীয় ভাবের সময় রবি যখন দ্বিতীয়ে থাকেন, তৃতীয় ভাবের সময় রবি যখন তৃতীয়ে থাকেন, সেই সময় ধ'রে গণনা করতে হবে।

কিন্তু, রবি কখন একাদশে থাকবেন, কখন দ্বাদশে থাকবেন, কখন দ্বিতীয়ে থাকবেন, কখন তৃতীয়ে থাকবেন, তা কি ক'রে জানা যাবে ?

এ জানা খুবই সোজা।

আমরা জানি; সুর্য্যোদয়ের সময় স্থ্য সথে থাকেন আর দিবার্দ্ধের সময় স্থ্য দশম ঘরে থাকেন; কেননা, দশম ঘর ঠিক মাঝ আকাশে, আর সমস্ত আকাশটা যেতে সুর্য্যের বত সময় লাগে মাঝ আকাশে আসতে ঠিক তার অর্দ্ধেক লাগবে। কাছেই দিন কতক্ষণ, কত ঘণ্টা কত মিনিট অথবা কত দণ্ড কত পল, তা জানতে পারলেই, দশম ঘরে স্থ্য কথন পাকবেন তা জানা গায়। তেমনি, স্থ্য আকাশের ছ'ভাগের একভাগ গেলে ঘাদশঘরে থাকেন, ছ'ভাগের তু'ভাগ গেলে একাদশ ঘরে থাকেন, আবার আকাশের ছ'ভাগের একভাগ নীচে থাকলে ছিতীয় ঘরে থাকেন, ছ'ভাগের তু'ভাগ নীচে থাকলে ভৃতীয় ঘরে থাকেন, অতএব তাদের সময় বের করা শক্ত নয়।

একাদশ আর স্বাদশ বর পেতে হ'লে আমাদের দিনমানকে ছ'ভাগ করলেই পাওয়া যাবে।

বেমন, আমাদের আলোচ্য ১৯শে চৈত্রের দিনমান ৩০।৪৮।৩৫, তার ছ'ভাগের একভাগ ৫।৮।৫৬ বা মোটামুটি ৫।৮; এই ৫ দণ্ড

# কি ক'রে ভাবস্ফুট গণনা করতে হয়

৮ পলের পর থেকে দাদশঘর গণনা করতে হবে। তেমনি ১০ দণ্ড ১৬ পল হচ্ছে ছ'ভাগের ছ'ভাগ অর্থাৎ তিনভাগের একভাগ, এই সময় থেকে একাদশ ভাব গণনা করতে হবে।

কিন্তু, দ্বিতীয়, তৃতীয় ঘর গুণতে হ'লে, আগের দিনকার রাত্রিমান চাই—কেননা ঐ রাত্রিমানের ছ'ভাগের একভাগ যত সময়, সুর্য্যোদয় থেকে ততক্ষণ আগে রবি দ্বিতীয় ঘরে ছিলেন, আব সেই রাত্রিমানের ছ'ভাগের তৃ'ভাগ (অর্থাৎ তিনভাগের একভাগ) যত দণ্ড যত পল স্ব্যোদয়ের তত দণ্ড তত পল আগে রবি তৃতীয় ঘরে ছিলেন।

আমাদের আলোচ্য দিনের আগের দিনে অর্থাৎ ১৮ই চৈত্র বিশুদ্ধ দিদ্ধান্ত পাঁজিতে আছে দিবা দং ৩০।৪৫।২৫, কাজেই রাত্রিমান হবে ৬০ দণ্ড থেকে ৩০।৪৫-২৫ বাদ দিলে যা হয় অর্থাৎ ২৯।১৪।৩৫, কেননা, দিন রাত্রি মিলে ৬০ দণ্ড। ঐ ২৯।১৪।৩৫কে ছ'ভাগ করলে হয় ৪।৫২।২৬, কাজেই দিতীয় ভাব গুণতে হবে স্বর্য্যোদয়ের ৪।৫২।২৬ বা মোটামুটি ৪।৫২ আগে থেকে আর তৃতীয় ভাব স্বর্য্যাদয়ের ৯।৪৪।৫২ বা মোটামুটি ৯।৪৫ আগে থেকে। তাহ'লে আমরা পাচ্চি— ভতীয় ভাব গণনা করতে হবে স্বর্য্যাদয়ের ৯ দণ্ড ৪৫ পল আগে থেকে।

দ্বিতীয়	"	"	"	99	8 " (	২ "	"	"
শ্ম	,,	"	,,	22	শময় থে	<b>क</b>		
वात्र	"	"	"	"	৫ দণ্ড	p.	পল প	র থেকে
একাদশ	"	"	"	23	> "	26	), );	,,,
<b>ए</b> न्य	••	"	,,	27	>¢ "	₹8	33 <b>)</b> 3	"

আমাদের ইউদত ২২।৭ ধরা হয়েছে সুর্য্যোদয়ের সময় থেকে।
(সব ইউদত্তই এই রকম ধরা হয়), কাজেই, সেই ২২ দত ৭ পলই
লগ্নের ইউদত্তাদি। তার সজে দিতীয়, তৃতীয়ের দত্তপল যোগ আর
দাদশ, একাদশ, আর দশমের দত্তপল বাদ দিলেই ঐ ঐ বরের ইউদত্ত
পাব। যেমন—

#### জন্মকালীন ইষ্ট্ৰদণ্ড ২২।৭

এর মধ্যে আমরা লগ্ন ও দশমের ক্ষুট বের করেছি। বাকি ক'টার ভিতর তৃতীয় একাদশের ও আর দ্বিতীয় দ্বাদশের এই ছ'টো ছ'টো

# কি ক'রে ভাবক্ষুট গণনা করতে হয়

এক সঙ্গে ক'রে কদা চলবে। কেননা, তৃতীয় একাদশের লগ্নমান ও রবিভূক্তি একই, দ্বিতীয় দ্বাদশেরও তাই। প্রথম আমাদের রবিভূক্ত বের করতে হবে দশম ঘরের বেলায় যেমন ক'রেছিলুম। রবির শুট মীনের ১৮'বি৮', তৃতীয় আর একাদশের মীনের গৃহমান ৪।২১, দ্বিতীয় দ্বাদশের ৪।৫: কাজেই এই ত্র'টো ত্রৈরাশিক কদতে হবে।

- (১) ৩০ অংশ: ১৮/١৫৮/:: ৪।২১: ৩য় ১১শের ববিভুক্তি
- ( ২ ) ৩০ আংশ : ১৮'l৫৮' : : ৪l৫ : ২য় ১২শের "

বৈত্রবাশিক না ক'রে অনেক সময় সোজা হিসাবেও কসা থেতে পারে; যেমন (১) তৈরোশিকটার বেলায়—

o काश्म यात्र है मण्ड २५ शत्म,

এक चार पात्र ৮ भन १२ विभान

১ কলা যায় ৮ বি**পল** ৪২ **অফুপলে** 

কাজেই ১৫ অংশ যাবে ০০ অংশের অর্দ্ধেক ২নণ্ড ১০পল ৩০ বিপ্রেল

" ০ " ১৫র টু ২৬ " ৬ "

" ১ " ৩ এর টু ৮ " ৪২ "

" ১৯ " বাবে ২ " ৪৫ " ১৮ "

২ কলা যাবে • " • " ১৭ "

১৮ অংশ ৫৮ কলা যাবে ২ দণ্ড ৪৫ পল ১ বিপলে মোটামূট্ট্ব।৪৫ তৃতীয় একাদশের রবিভূক্তি। তেমনি (২) এর বেলায়—

$$2 p_1 \epsilon p_1$$
 = 5|08|68 বিধ্যম  
 $5$  = 0| 0|0 $p$   
 $5$  = 5|0 $\epsilon$ |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0  
 $5$  =  $5$  |0 0

মোটামূটি ২।৩৫ দিতীয় দাদশের রবিভূক্তি। এখন তৃতীয়, একাদশের স্ফুট বের করতে হবে— তৃতীয়ের ইউদ্ভূ ৩১।৫২, একাদশের ইউদ্ভূ,১১।৫১;

মীনের গৃহমান ৪।২১। ৹
বাদ রবিভূক্তি ২।৪৫¹ ৹
১০৩৬ ৹

মেব ৪০১১১৮
ভা১৫১৮
বুষ ৫।৯ ।২৪
১১1২৪।৪২
মিগুল ৫।২৫।৫৪ এর ভিতর ১১শ ঘর পড়ছে
১৬।৫০।৬৬
হবি ৫।১৬।৩৬
২২। ৭।১২

# কি ক'রে ভাবস্ফুট গণনা করতে হয়

সিংহ

8।৫৯।২৪

২৭। ৭। ৬

কলা

৪।৫৫। • এর ভিতর ৩য় ঘর পড়ছে

৩২।২।৬

শুট বের করতে হ'লে, লগ্ন আর দশমের বেলায় যেমন ক'রেছিল্ম তেমনি করতে হবে—একাদশের ইপ্ত দশু ১১।৫১। বৃষ আছে—১১।২৪।৪২ মোটাম্টি ১১।২৫ পর্যান্ত। তাহ'লে ১১।৫১ থেকে ১১।২৫ বাদ দিয়ে হয় ২৬ পল—এই ২৬ পল মিথুন পড়েছে—মিথুনের গৃহমান ৫।২৫।৪৫ মোটাম্টি ৫।২৬। তাহ'লে, এই ত্রৈরাশিক কসতে হয়—

৫।২৬ ঃ ০।২৬ ঃ ঃ ৩০ অংশ ঃ কত ?

প্রথম ছটো রাশিকে পল ক'রে নিয়ে

৩২৬ঃ ২৬ঃ:৩০ঃ কত?

তাহ'লে, একাদশ ক্ট হ'ল মিথুনের ২:২৪´ অর্থাৎ রাশ্রাদি ২৷২৷২৪
তেমনি, তৃতীয়ের ইউদণ্ড ৩১৷৫২, সিংহ আছে ২৭৷৭ পর্যান্ত, বাদ
দিয়ে হ'ল ৪৷৪৫—ক্সার গৃহমান ৪৷৫৫—অতএব ত্রৈরাশিক হবে—

৪।৫৫: ৪।৪৫:: ৩০ আংশ: কত ?

প্রথম ছুটো রাশিকে পল ক'রে

১৯৫: ২৮৫:: ৩ : কত 📍

তাহ'লে তৃতীয়ের ক্ষৃট ক্যার ২৮০।৫৯ অর্থাৎ রাখ্যাদি ৫।২৮।৫৯ এই রকম দ্বাদশ আর দ্বিতীয়ের ক্ষৃট

দাদশের ইউদণ্ড ১৬।৫৯, দ্বিতীয়ের ইউদণ্ড ২৬।২৯

भौत्वत गृश्यान--- si «

বাদ রবিভুক্তি—২৷৩৫

মেষ <u>গা২৫।৪২</u> ৫।৫৫।৪২ রুষ ৫। ২। ১

স্থাধন মিপুন ৫।২৮:৩০

১৬/১৬/১১ কর্কট (১৮/১১

সিংহ ৫1১৪।৩০

2916133

১৬।২৬।২১ এর ভিতর দ্বাদশ ভাব পড়ছে

২১৷৫৩/৫৪ এর ভিতর দ্বিতীয় ঘর পৃড়ছে

এবার স্ট্—ছাদশের ইপ্তদণ্ড ১৬/৫৯ মিখুন আছে ১৬/২৬ পর্য্যস্ত বাদ দিয়ে হ'ল ৩৩—কর্কটের গৃহমান ৫/২৮—অতএব

४।२৮३ ०।००३३ ७० **व्यःम: ১२**म क्ट्रे

किया ७२৮: ०० :: ७० कृष्

# কি ক'রে ভাবক্ষুট গণনা করতে হয়

স্তরাং দ্বাদশ ক্ট কর্কটের ৩।১´ অর্থাৎ রাশ্রাদি ৩।৩।১, তেমনি, বিতীয়ের ইউদণ্ড ২৬।৫৯, কর্কট আছে ২১।৫৪,বাদ দিয়ে হয় ৫।৪, সিংহের গৃহমান ৫।১৫—অতএব

স্থতরাং দ্বিতীয় ঘরের স্ফুট সিংহের ২৯'।ত প্রায় অর্থাৎ রাশ্রাদি গ্রহন্ত

তাহ'লে আমরা আলোচ্য সময়ের স্ফুট পেলুম

আর এদের সঙ্গে ছয় ছয় রাশি যোগ ক'রে

# কি ক'বে ভাবস্ফুট গণনা করতে হয়

8र्थ- १।०१०३

**७म- जारार** 8

७६- २१०। ४

१म-->०।>।२२

७म-->०।२२।°

タカーンン12で16岁

যদি রাত্রে জন্ম হয়, তাহ'লে স্র্য্যোদয়ের বদলে স্থ্যান্ত থেকে
লয়ের ইউদণ্ড ঠিক করতে হবে, দিনমানের বদলে রাত্রিমান নিতে হবে,
আর রবিক্ট্ না ধ'রে রবিক্ট্টের সঙ্গে ৬ রাশি যোগ ক'রে তাই থেকে
প্রত্যেক ঘরের রবিভূক্তি বের করতে হবে। বলা বাল্ল্যা, ৬০ দণ্ড
থেকে দিনমান বাদ দিলেই বাকি যা থাকে তাই রাত্রিমান।

অনেকে লগ্ন ঠিক ক'রেই তার পর গুণতি হিসাবে লগ্নের পরের রাশিকে দ্বিতীয় ঘর, তার পরের রাশিকে তৃতীয় ঘর, এই রকম ক'রে ধ'রে যান। সেটা যে কত বড় ভূল তা উপরের তালিকা দেথলেই বোঝা যাবে। উপরের তালিকায় লগ্ন পড়েছে সিংহে, কিন্তু দ্বিতীয় ঘর তার পরের রাশি কন্তায় পড়ে নি—লগ্ন যে সিংহ রাশিতে পড়েছে, দ্বিতীয় ঘরও পড়েছে সেই সিংহ রাশিতেই। কাজেই, এ কোন্তীতে আর্থিক অবস্থা বিচার করবার সময় কেউ যদি কন্তায় দ্বিতীয় ঘর ধ'রে বিচার করেন (দ্বিতীয় ঘরে অর্থের বিচার করা হয় সেই জন্ত একে ধনভাব বলে, সে কথা আগেই বলেছি), তাহ'লে ফল মিলবে না।

## কি ক'রে ভাবকুট গণনা করতে হয়

আমাদের দেশের এমন জ্যোতিবী অনেক আছেন, বাঁরা এইরক্ম গুন্তি হিলাবে ফল বিচার করতে গিয়ে লব গোলমাল ক'রে ফেলেন, আর শেবকালে বলেন কোষ্ঠা ঠিক নেই। আলল কথা, ঘর আর রাশি ছ'টো যে আলাদা আলাদা ব্যাপার, সে কথা অনেক তথাকথিত জ্যোতির্বিদের মাথাতেও ঢোকে না। আমি একবার পশ্চিমের একজন জ্যোতিবীকে ( বাঁর অনেক বড় বড় ফলিত গ্রন্থ কঠন্থ আছে ) কোনও মতে বোঝাতে পারি নি যে, একটা কোষ্ঠার গুনতি মতে যদিও ধন্থ লগ্নের দশম রাশি ক্তা, কিন্তু দশম ঘর পড়েছে তার ঘাদশ রাশি র্শিচকে। আমি যতই বলতে যাই তাঁর ঐ এক কথা, কোষ্ঠার ছকে গুনে গুনে তিনি বলেন "তা হ'তে পারে না; রাম, ছুই, তিন, চার, পাঁচ, ছুয়, লাত, আট, নয়, দশ—এইত ক্তা, বৃশ্চিক কি ক'রে হবে ?"

আমার পাঠকদের ভিতর আনেকের মনে হয়ত এইরকম একটা গোলমাল থাকতে পারে—দেইজল যে কথা এর আগে বিস্তারিত ক'রে বলেছি, সেই কথা আর একবার সংক্ষেপে ব'লে নিতে চাই। অর্থাৎ, রাশি ভাগ হয়েছে পৃথিবী যেন একটা বিন্দু এই রকম করনা ক'রে নিয়ে, রাশিচক্রটাকে বার ভাগে ভাগ ক'রে। এই ভাগ সব দেশে সব সময়ে সমান্। আর, বর ভাগ হয়েছে যে জায়গায়, যে সময় লয় ঠিক করা হয়েছে সেই সময়ে সেই জায়গায় আকাশে বারটা বিন্দু নিয়ে। কাজেই একই সময়ে ভিন্ন জিন্ন জায়গায় বরের ভাগ ভিন্ন রকম হবে। আবার, ভিন্ন ভিন্ন সময়ে একই জায়গায় বরের ভাগ হবে ভিন্ন ভিন্ন রকম।

٩

উপরের লেখা প'ড়ে, অনেকের হয়ত লগ্ন আর ঘর গণনা ব্যাপারটা খুব ছটিল ব'লে মনে হ'তে পারে, কিন্তু আসলে ব্যাপারটা খুবই সোজা। উপরে অত বিন্তারিত ক'রে লেখা হয়েছে শুধু পাঠককে ব্যাপারটা পরিছার ক'রে বোঝাবার জন্ত। উপরের কথাগুলো খালি নিয়ম হিসাবে লিখলে ছ'চার কথায় লেখা যায়।

### লগ্ন ও ঘর বের করবার নিয়ম

- >। ছ'টি ঘরের ইউদণ্ড প্রথম বের ক'রতে হবে। তার জন্স চাই সে দিনের দিনমান, আর সুর্য্যোদয় কিছা সুর্য্যান্তের সময়।
- (क) नाध्यत इंडेन७ = रूर्याक्य (थरक क्या नमय यठ क्छ (यक्रि ताख क्या इस रूर्याख (थरक)
- (थ) घाषरभत रहेपछ = नाध्यत रहेपछ हे पिनमान वा है निभामान (तार्व्य क्या र'रन)
- (গ) একাদশের ইউদগু = লাগ্রের ইউদগু ह দিনমান; বা ছাদশের ইউদগু — ह দিনমান (লাগ্রের ইউদগু — ह নিশামান; বা ছাদশের ইউদগু — ह নিশামান, রাত্রে জন্ম হ'লে)
- ( च ) मन्यात इष्टेम् = नर्धत इष्टेम् = १ मिन्यान ; वा এकाम्यत इष्टेम् = १ मिन्यान ; वा এकाम्यत इष्टेम् = १ मिन्यान ; वा এकाम्यत इष्टेम् = १ मिन्यान , तार्व क्या श्राम ।
- (৩) বিতীয়ের ইউদও=বাদশের ইউদও+>• দও (দিনেই হোকু রাত্রেই হোকু এর কোন প্রভেদ হবে না)।
  - ( ह ) ज्ञीरत्रत्र रेष्ठेमध = এकामरमत्र रेष्ठेमध + २ मध

যেখানে বাদ দেবার কথা আছে, সেখানে দণ্ড পলের যে সংখ্যা বাদ দিতে হবে, সেটা যত থেকে বাদ দিতে হবে তার

চেয়ে যদি বেশী হয়, তাহ'লে শেষোক্ত দণ্ড-পলে ৬০ দণ্ড যোগ ক'রে নিতে হবে।

২। তার পর রবিস্ফুট থেকে প্রত্যেক ঘরের গৃহমান নিয়ে রবিভূতি বের করতে হবে। রাত্রে জন্ম হ'লে রবিস্ফুটের সঙ্গে ও রাশি যোগ ক'রে তা থেকে রবিভূতিক বের করতে হবে।

রবি যে রাশিতে থাকবেন—সেই রাশির গৃহমান থেকে—রবিভূক্তি বের করতে হবে। রাত্রে জন্ম হ'লে সেই রাশির সঙ্গে ও রাশি যোগ করলে যে রাশি হয়, সেই রাশির রবিভূক্তি বের করা দরকার। এক একটা মাত্র তৈরাশিক কসলেই রবিভূক্তি বেরিয়ে পড়বে। এর আর একটা সোজা উপায় হচ্ছে, যে রাশিতে রবি আছেন তার গৃহমান যত তাকে হুই দিয়ে গুণ করলে যা হয় তত পল, বিপল, অম্পল, রবির সেই রাশির এক অংশের রবিভূক্তি—সেই এক অংশের রবিভূক্তিকে ববি যত অংশে আছেন তাই দিয়ে গুণ করলে সেই বরের রবিভূক্তি বেরিয়ে পড়বে—বেমন রবিক্ট্ ৯।৭।১৮ অর্থাৎ রবি মকরের ৭ অংশ ১৮ কলায় আছেন—২য়, ১২লের রবিভূক্তি কত হবে ?

২য়, ১২শের মকরের গৃহমান ৪।৪১।২৭, তাকে ছুই দিয়ে গুণ করলে হয় ৯২৪।৪৫, এই > পল ২৪ বিপল ৫৪ অফুপল রবির এক অংশের রবিভূক্তি; একে ৭ দিয়ে গুণ করলে হবে ৬৫ পল ৫৪ বিপল ১৮ অফুপল অর্থাৎ ১ দণ্ড ৫ পল ৫৪ বিপল ১৮ অফুপল। এইটে ৭ অংশের রবিভূক্তি, আর ১৮ কলার রবিভূক্তি হবে—১৫ কলার রবিভূক্তি ১ অংশের সিকি (১) অর্থাৎ ২ পল ২১ বিপল ১৪ অফুপল আর ৩ কলার

#### লগ্ন ও ঘর বের করবার নিয়ম

রবিভূক্তি হবে ১৫ কলার ৫ ভাগের ১ ভাগ (ৄ) ভার্থাৎ • পল ২৮ বিপল ১৫ অনুপল—এই তিনটে যোগ করলে—

78	প্ৰ	বিপল	অমুপল
>	•	« <b>8</b>	74
•	<b>ર</b>	\$2	28
•	•	२৮	> e
2	ъ	80	89

মোটামুটি ১ দণ্ড ৮ পল ৪৪ বিপল

(৩) প্রত্যেক ঘরের রবিভূক্তি বেরিয়ে যাবার পর—প্রত্যেক ঘরের ইউদগু নিয়ে যেমন ক'রে শগ্ন দুট বের করতে হয় তেমনি ক'রে প্রত্যেক ঘরের ক্টু বের করতে হবে।

অনেকে এই লগ্নস্ট কি অন্ত ঘরের স্টুট এই নিয়ম ধ'রেই বের করেন অথচ অন্তভাবে কসেন। তাঁরা একটা রাশির রবিভৃত্তি না নিয়ে মেষ পৈকে রবিভৃত্তি নেন, নিয়ে তার সকে ইইদণ্ড যোগ করেন; ক'রে যে দণ্ডপল হয় সেই দণ্ড পল মেষ থেকে যে রাশিতে পড়ে সেই রাশিতেই লগ্ন কি অন্ত ঘর হয়—কসবার স্থবিধার জন্ত তাঁরা মেষ থেকে গৃহমান গুলো পর পর যোগ ক'রে রাধেন—যেমন ১৯শে চৈত্রের যে কুগুলীটা করা হয়েছে তার দাদশ ঘর যদি তাঁদের মতে বের করতে হয় তাহ'লে প্রথমে গৃহমানগুলো এই ভাবে লিখতে হবে—

# দ্বিতীয়, বাদশের গৃহমান।

ভাগ্য	<b>ন</b> মষ্টি
8120182	8126192
<b>६</b> ।२।३	215 राष
<b>८।२৮।७</b> ०	>८१६७१२
<b>७।२१।७७</b>	२०१२७।८९
e128134	२०१७४।७०
@12210	००।८८।००
¢125184	A(1)(1)A
८।०५।८५	८१८८।८८
e159,00	8910122
8:82129	৫১ ৪৩ ৬
8122148	e212610
81210	901010
	(1213 (124130 (124130) (123130) (123130) (123130) (123130) (123130) (123130)

মেব থেকে রবিভ্জি বের করতে হ'লে, রবি যে রাশিতে আছেন তার আগের রাশি পর্যন্ত সমষ্টি নিতে হবে, নিয়ে তার সঙ্গে সাধারণ রবিভ্জি যোগ করতে হবে। যেমন আমাদের আলোচ্য কুণ্ডলীতে রবিস্ফুট মীনের ১৮° ৫৮ তার রবিভ্জি ২ দণ্ড ৩৫ পল—এর সঙ্গে প্রান্ত সমষ্টি ৫৫ দণ্ড ৫৫ পল যোগ দিলে হয় ৫৮ দণ্ড ০০ পল এইটেই লে দিনকার মেব থেকে রবিভ্জি।

#### লগ্ন ও ঘর বের করবার নিয়ম

মেষ থেকে রবিভূক্তি	(b)3.
बापरमंत्र देहेपछ	১৬'৫৯
যোগ ক'রে হয়	११।२२
৬০ এর বেশী ব'লে ৬০	বাদ= ৩০।০
इ'न	५६।२२

অর্থাৎ মেষ থেকে ১৫ দণ্ড ২৯ পলে যা ক্ট হবে তাই দ্বাদশের ক্ট।
মেষ থেকে মিথুন পর্যন্ত ১৪।৫৬।২১ এইটে ১৫।২৯ থেকে বাদ দিলে
হয় ০।৩২।৩৯ বা মোটাম্টি ৩৩ পল। ওদিকে কসেও এই ৩৩ পলই
হয়েছিল। এখন আবার ওদিকে যেমন করা হয়েছে তেমনি ত্রৈরাশিক
করতে হবে। কর্কটের হাদশ মান ৫।২৭।৩৩ মোটাম্টী ৫।২৮;—কাজেই
ত্রৈরাশিক হবে ৫ দণ্ড ২৮ পলে যদি হয় ৩০ অংশ, ৩৩ পলে কত হবে ?
ওদিকে এই ত্রৈরাশিকই কলা হয়েছে। তাতে দ্বাদশ ভাবক্ট হয়েছে
রাশ্রাদি ৩।৩১।

উপরে যা লেখা হ'ল—দে হিলাবে লগ্ন আর ঘর ঠিক করা গেলেও তার একটু অন্থবিধা আছে—কেননা এতে লগ্নমান আর গৃহমান আলাদা আলাদা আলাদা আলাদা ত বটেই, তা ছাড়া এক আরগারই লগ্নমান আর গৃহমান ফি বছর চলে না—ফি বছরের জন্ম ন্তন ন্তন লগ্নমান আর গৃহমান তৈরী করতে হয়। লগ্নমান আর গৃহমান কি ক'রে তৈরী করতে হয়। লগ্নমান আর গৃহমান কি ক'রে তৈরী করতে হয় তা পরে বলচি—তার আগে আর একটা লোণা নির্ম বলব, যাতে একই লগ্নমানে একই গৃহমানে এক

জায়গার লগ্ন জার ঘর বরাবর ঠিক করা যাবে। এই লগ্নান জার গৃহমান ভিন্ন ভিন্ন জায়গায় ভিন্ন ভিন্ন রকম হ'লেও যে কোন জায়গায় লগ্নমান আর গৃহমান বরাবর একই থাকবে, তা জার বছর বছর বদলায়ে না। একে সায়ন লগ্নমান আর সায়ন গৃহমান বলে।

উপরে বলেছি যে বিষ্বর্ত্ত সোজা পূর্ব-পশ্চিমে চলে গিয়েছে আর রাশিচক্র একটু ট্যারচা ভাবে গেছে—কাব্দেই রাশিচক্র আর বিষ্বর্ত্ত আকাশের ছ'জারগার কাটাকাটি করেছে। টেক্রমাসে যে দিন দিন-রাত্রি সমান হয় সেই দিন তুপুর বেলার রাশিচক্রের যে জারগাটা মাথার উপরে থাকে—আর আখিন মাসে যে দিন দিন-রাত্রি সমান হয় সেই দিন তুপুর বেলার যে জারগাটা মাথার উপর থাকে, এই ছ'টো জারগায় রাশিচক্র আর বিষ্বরেধা কাটাকাটি করেছে। এই ছটো জারগায় রাশিচক্র আর বিষ্বরেধা কাটাকাটি করেছে। এই ছটো জারগাফে বির্বছেদ বলে। একটাকে বসস্ত ছেদ আর একটাকে শরৎ ছেদ বলা যেতে পারে। এই বিষ্বছেদ দি বছর পূর্ব থেকে পশ্চিমে একটু ক'রে সরে যায়। অনেক দিন আগে বসস্ত ছেদ ছিল সেইখানে যেথানে মীন রাশি শেষ হয়েছে আর মেষ রাশি আরম্ভ হয়েছে—সেই সময় পাঁজিতে টৈক্রমাসের সংক্রান্তিকে মহাবিষ্ব সংক্রান্তি বলা হ'ত'; এখন এই বিষ্বছেদ সরে সরে গিয়ে মীনের ৮ম জংশে গেছে, কাজেই এখন ৮ই টেক্র ঠিক হিলাবে মহাবিষ্ব সংক্রান্তি হয়।

এই বিষ্বচ্ছেদ যেখানে গেছে সেই জায়গাটাকে গোড়া ধ'রে যদি রাশিচক্রকে সমান বারটা ভাগ করা যায়, তাহ'লে যে বারটা রাশি হবে ভাদের সায়ন রাশি বলে। আর মেষের গোড়া থেকে বিষ্বচ্ছেদটা যত

#### লগ্ন ও ঘর বের করবার নিয়ম

खर्म मत्त (গছে তাকে वर्ण खर्मनाःम। এই হিসাবে এখন মীনের
৮ জংশ থেকে মেবের ৮ জংশ সায়ন মেবরানি, এইরকম মেবের ৮ জংশ
থেকে র্বের ৮ জংশ সায়ন রব। এইরকম বরাবর চলবে। জামাদের
যদি অয়নাংশ জানা থাকে, তাহ'লে সায়ন রাশি থেকে নাক্ষত্র রাশি কি
নাক্ষত্র রাশি থেকে সায়ন রাশি পুব সহজেই বের করতে পারব, জর্থাৎ
কোন গ্রহের কি কোন ঘরের যদি নাক্ষত্র অর্থাৎ নিরম্নণ শুট দেওয়া
থাকে তাহ'লে তার সঙ্গে অয়নাংশ যোগ করলেই সায়ন শুট হবে, জার
যদি সায়ন শুট দেওয়া থাকে তাহ'লে তা থেকে অয়নাংশ বাদ দিলেই
নিরমণ শুট বেরিয়ে পড়বে।

সায়ন রাশির শগ্নমান আর গৃহমান বছর বছর বদলায় না অথচ সায়ন লগ্ন আর ঘর ক'রে নিয়ে তা থেকে অয়নাংশ বাদ দিলেই নিরয়ণ লগ্ন আর ঘর বেরিয়ে পড়ে; কাজেই, একটা জায়গার সায়ন শগ্নমান আর গৃহমান ঠিক ক'রে নিলে যে কোন বছরের লগ্ন আর ঘর বের করা যেতে পারে, কেবল সেই বছরের অয়নাংশ জানা থাকলেই হ'ল।

মোটাম্টি অয়নাংশ ফি বছর ৫০:২৪" বিকলা করে বাড়ে ১২৭৫ সালে \* অয়নাংশ ছিল ২২০ অংশ। ১২৭৫ সালের যত বছর পরের অয়নাংশ বের করতে হবে, তাকে ৫০:২৪" বিকলা দিয়ে গুণ ক'রে ২২ অংশের সঙ্গে যোগ করলেই সে বছরের অয়নাংশ হবে।—১২৭৫ সালের আগগের কোন বছরের অয়নাংশ ঠিক্ করতে হ'লে সে বছর ১২'৫ সাল

<sup>\*</sup> नकामा . १३० हे दाखी २५७৮ माल।

थिटक यक वছत इम्र काटक द•र8" विकला मिट्म छ॰ क'टत २२ घ्यारम थिटक वाम मिटलई इटर।

সায়ন লগ্ন কি অন্ত কোন বর বের করতে হ'লে আগে রবির ক্টেন সঙ্গে অয়নাংশ যোগ ক'রে তাকে সায়ন ক্ট ক'রে নিয়ে তার পর রবিভূক্তি বের করতে হবে। নীচে কলকাতা আর তার ঠিক পূব আর পশ্চিমে এক লাইনে যত জায়গা তাদের লগ্নমান আর অন্ত অন্ত গুহমান দেওয়া গেল।

<b>ल</b> ण्य		ষিতীয় ও হাদশ	ভূতীয় একাদশ	লগ্ৰ
মেৰ মীন	8104	8 ! c	8,50	9185
রুষ কুম্ভ	8112	8100	8180	812 •
মিথুন মকর	6150	<b>¢</b> 1>	6129	119
কৰ্কট ধশু	<b>e</b> 1२७	4128	<b>१</b> १३ <i>७</i>	6109
সিংহ বিছা	G 218	@   ? £	4125	100
ক্যা তুশা	8106	6122	8:44	@12 9

সায়ন লগ্নমান ও গৃহমান থেকে কি ক'রে লগ্ন কসতে হবে, তার একটা উদাহরণ নেওয়া যাক্। ১০২৫ সালের ১৯শে টৈত্র 'তারিখের যে কুগুলীটি আমরা আগে তৈরী করেছি, তা সায়ন হিসাবে কসতে গেলে প্রথমে রবির ক্টকে সায়ন ক'রে নিতে হবে। ঐ কুগুলীতে রবিক্ট হয়েছে মীনের ১৮ ৫৮ অর্থাৎ রাশ্রাদি ১১৷১৮/৫৮ ঐ রবিক্টের সঙ্গে ১০২৫ সালের অয়নাংশ ২২৷৪০ যোগ করলে হয় ০৷১১৷৪১ অর্থাৎ মেযের ১১ অংশ ৪১ কলা; এইটিই সায়ন রবিক্ট এর

#### লগ্ন ও ঘর বের করবার নিয়ম

পারিভাষিক নাম হচ্চে সায়নার্ক। এই সায়নার্ক বা সায়ন রবিন্দৃট ধ'রে সায়ন লগ্নমান ও গৃহমান থেকে রবিভৃক্তি বের করতে হবে। আলোচ্য কুণ্ডলীটিতে সায়নার্ক হয়েছে । ১১।৪১ এবং মেধের সায়ন-লগ্নমান ৩।৪৯ অতএব লগ্নের রবিভৃক্তি বের করতে হ'লে এই ত্রৈরাশিকটি করতে হবে—

৩০ অংশ যেতে যদি ৩ দণ্ড ৪৯ পল লাগে, তাহ'লে ১১ অংশ ৪১ কলা যেতে ক'দণ্ড ক'পল লাগবে ?—

## অর্থাৎ

৩• আংশ: ১১ আংশ ৪১ কলা ::৩ দণ্ড ৪৯ পল: কত ? এই ত্রৈরোশিকটি কদলে হবে ১ দণ্ড ২৯ পল ১১ বিপল—মোটামূটি ১ দণ্ড ২৯ পল।

আমরা নিরয়ণের বেলায় যেমন কলেছিল্ম, এও তেমনি করে কলতে হবে। ওদিকে আমরা লয়ের ইষ্টদণ্ড পেয়েছি ২২।৭—এই সময়ের লয় ঠিক করতে হবে।—

মেধের শগ্নমান	9185
বাদ রবিভূক্তি	2159
থাকে	२।२०
তার পর র্ষ	815 •
যোগ ক'রে হ'ল	<b>6</b> :8•
ভার পর মিথুন	417
যোগ ক'রে হ'ল	22184

তার পর কর্কট ৫।৩৯
যোগ ক'রে হ'ল ১৭৷২৬
তার পর সিংহ ৫।৩৮
যোগ ক'রে হ'ল ২৩৷৪

ইউদণ্ডাদি ২২।৭ এরই মধ্যে পড়েছে। এখন আবার ত্রৈরাশিক কসতে হবে। কর্কট ছিল ১৭ দণ্ড ২৭ পল পর্য্যস্ত, তারপর সিংহলগ্র আরস্ত হয়েছে—আমাদের ইউদণ্ড ২২।৭, তা থেকে কর্কট পর্য্যস্ত দণ্ডাদি ১৭।২৬ বাদ দিলে হয় ৪।৪১; তাহ'লে বুকতে হবে সিংহলগ্রের ৪ দণ্ড ৪১ পল গত হয়েছে। এইবার ত্রেরাশিক—৫ দণ্ড ৩৮ পলে (সিংহেব লগ্রমান) যদি যায় ৩০ অংশ তাহ'লে ৪ দণ্ড ৪১ পলে যাবে কত ৪ অর্ধাৎ—

৫ দেও ৩৮ পল: ৪ দণ্ড ৪১ পল:: ৩০ আংশ: কত

এই ত্রৈরাশিক কদলে হবে ২৪ অংশ ৫৬ কলা (প্রায়)। অতএব লগ্নমান হবে সিংহের ২৪ অংশ ৫৬ কলা অর্থাৎ ৪।২৪ ৫৬, এটা সায়ন লগ্নস্ট। এ থেকে অয়নাংশ ২২।৪৩ বাদ দিলৈ হয় ৫।২।১৩; এইটেই নিরয়ণ লগ্নস্ট।

এই ভাবে অক্ত অক্ত ঘরেরও ফুট বের করতে হবে। যেমন দশম ঘর যদি বের করতে হয়, ভাহ'লে সায়নার্ক বা সায়ন রবিক্টুট থেকে দশমের রবিক্টুক্তি বের করা দরকার। আমাদের আলোচ্য কণ্ডলীটির সায়নার্ক ০।১১।৪১ এবং মেধের দশম লগ্নমান ৪।৩৮; অতএব ত্রৈরাশিক

## লগ্ন ও ঘর বের করবার নিয়ম

কসতে হবে, ৩০ অংশ যেতে যদিও ৪ দণ্ড ৩৮ পল লাগে, তাহ'লে ১১ অংশ ৪১ কলা যেতে কতক্ষণ লাগবে ৪ অর্থাৎ

৩ - অংশ: ১১ অংশ ৪১ কলা :: ৪ দণ্ড ০৮: কত ?

এই ত্রৈরাশিক কদলে হবে ১ দণ্ড ৪৮ পল, এইটেই দশমের রবিভূক্তি। আমরা আগে পেয়েছি দশমের ইষ্টদণ্ড ৬।৪০; এখন আগেকার মত কদতে হবে—

(भरषत मन्य नश्यान	8196
বাদ রবিভৃক্তি	<b>218</b> P
খাকে	21ۥ
তার পর রুষের দশম লগ্নমান	8165
	9185

এরই মধ্যে দশমের ইউদণ্ড ৬।৪০ পড়ছে। মেব ছিল ২ দণ্ড ৫০ পল পর্ণান্ত, ইউদণ্ড ৬।৪০ থেকে ২।৫০ বাদ দিলে হয় ০।৫০; এখন তৈরাশিক কসতে হবে, ৪ দণ্ড ৫০ পলে যদি যায় ৩০ আংশ, তাহ'লে ৩ দণ্ড ৫৩ পলে যাবে কত আংশ ? আর্থাৎ

৪।৫৯: ৩।৫৩::৩০:কড ?

ত্রৈরাশিক কদলে হয় ২৩ অংশ ২০ কলা। অতএব সায়ন ব্যের ২০ অংশ ২০ কলা অর্থাৎ সায়ন ১৷২০৷২০ দশম ভাবের ক্টু; এ থেকে অয়নাংশ ২২ অংশ ৪০ কলা বাদ দিলে হয় ১৷০৷৪০, এইটেই দশম ভাবের নিরয়ণ কুট। এই রকম ক'রে অক্টান্ত ভাবেরও কুট কসতে হবে।

# লগ্নমান এবং অস্তা সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

এ পর্যান্ত যা বলেছি, তাতে কলকাতা এবং তার পূব-পশ্চিমে এক লাইনে যে সব জায়গা তাদেরই লগ্ন এবং জন্ত সব ভাব কসা যাবে। কিন্তু কলকাতার উত্তর দক্ষিণে যে সব জায়গা সেথানে যদি কেউ জন্মায়, তাহ'লে তার লগ্ন এবং জন্ত সব ভাব কসবার উপায় কি ? সেই কথাই এখানে বলব, এবং এই প্রসঙ্গে কলকাতার লগ্নমান এবং জন্ত সব গৃহমান কী ক'রে তৈরী হয়েছে তা-ও জানা যাবে। কলকাতা ছাড়া জন্ত সব জায়গায় গ্রহক্ষুট কী ক'রে কসা যাবে তা আগেই বলা হয়েছে।

#### লকোদ্য প্রাণ

আমাদের দেশে পথ বা অন্ত ভাব কসবার যা নিয়ম, তাতে প্রত্যেক রাশির শগ্নমান এবং অন্ত অন্ত গৃহের মান ঠিক করতে হয়, তা আঁগেই বলা হয়েছে। এই সব শগ্নমান ও গৃহমান ঠিক করবার আসল ভিতি হচ্চে শক্ষোদয় প্রাণ।

লক্ষায় সায়ন রাশিগুলির লগুমানের পরিমাণকে লক্ষােদয় প্রাণ বলে।
৬ প্রাণে ১ পল এবং ১ • বিপলে ১ প্রাণ হয়। অতএব, লক্ষােদয় প্রাণের
সংখ্যাগুলিকে ৬ দিয়ে ভাগ দিলে, কোন্ রাশির কত পল লগ্গমান তা
পাওয়া যাবে; এবং, দশ দিয়ে গুণ করলে, কোন্ রাশির লগ্গমান কত

# লগ্নমান এবং অন্থ সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

বিপল তা জানা যাবে। লজাদয় প্রাণ কথাটির আসল অর্থ হচ্চেলয়ায় রাশির উদয়ের প্রাণ সংখ্যা অর্থাৎ লয়ায় কোন্ রাশির উদয় হ'তে কত প্রাণ সময় লাগে—তার মানেই লয়ার লয়মান। এই লয়ামানগুলি সায়ন। লয়া শক্টি ব্যবহার করা হয়েছে নিরক্ষর্ত বোঝাবার জন্ম। নিরক্ষর্ত বা বিষুব রেখার (Equator) উপর যে সব জায়গাতাদের লয়মানকেই লঙ্কোদয় প্রাণ বলা হয়।

মেবের লক্ষোদয় ১৬৭০ প্রাণ ব্যের , ১৭৯৫ , মিপুনের , ১৯৩৫ ,

শুধু এই তিনটি মুধস্থ থাকলেই চলে। কেন না, নিরক্ষরতে মেষ, তুলা, কলা ও মীন এই চারিটির লগ্নমান একই—তেমনি রুষ, নিংহ, রুশ্চিক ও কুন্তের লগ্নমানও এক এবং মিপুন, ধন্ম, কর্কট ও মকরের লগ্নমানও এক। এই লক্ষোদ্য প্রাণকে পল বিপলে লিখলে হয়

মেৰ— ১৬৭০০ বিপল বা ২৭৮ পল ২০ বিপল
, ব্ৰ — ১৭৯৫০ , বা ২৯৯ , ১০ ,
মিথুন—১৯৩৫০ , বা ৩২২ , ৩০ ,

মোটামুটি ধরা যেতে পারে---

মেষ— ২৭৮ পল অর্থাৎ ৪ দণ্ড ৩৮ পল বৃষ— ২৯৯ " , ৪ " ৫৯ " মিথুন—৩২৩ " " ৫ " ২৩ "

সরল জ্যোতিষ

# নিরক্রতের শগ্রমান আগাপোড়া শিখলে এই রকম হয়

রাশ	লগ্নমান দণ্ড-পল
মেৰ	8। <b>ी</b> ज
বৃষ	<b>€</b> 9 8
মিথুন	८।२७
কৰ্কট	<b>e</b> 1२७
<b>সিং</b> হ	6918
কন্সা	8124
তু <b>লা</b>	8124
বৃশ্চিক	8169
ধকু	<b>१</b> १२७
মকর	<b>८</b> ।२७
কৃত্ত	8165
মীন	8106

লন্ধার লগ্নমান এবং অস্তান্ত গৃহমান একই। কলকাতরে সায়ন লগ্নমান, আপে যা দেওয়া হয়েছে, তাতে যেমন লগ্নমান, দশম গৃহমান, ২য়-১২শ গৃহমান, ৩য়-১১শ গৃহমান দেওয়া হয়েছে—নিরক্ষরত ছাড়া অন্ত সব যায়পাতেই তেমনি লগ্নমান এবং আর তিনটে গৃহমান তৈরী করা দরকার। কলকাতার যে সায়ন লগ্নমান এবং অন্ত সব গৃহের মানগুলি দেওয়া হয়েছে সেগুলি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে কলকাতার দশম

# লগ্নমান এবং অস্তু সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

গৃহমান আর লক্ষার লগ্নমান অবিকল এক। এ শুধু কলিকাতা ব'লে
নয়, পৃথিবীর যে কোন আয়গার সায়ন গৃহমান আর লক্ষার লগ্নমান
সমান।

## অক্ষাংশ ও ছায়া ( পলভা )

যে কোন জায়গার লগ্নমান ঠিক করতে হ'লে জানা চাই সেধানকার শকুছায়া। শকুছায়া নাব'লে একে ওধু ছায়াবলা যায়, এর আর একটি নাম পলভা। শঙ্কু শব্দের মানে ১২ আঙুল লম্বা একটি কাঠি। বে কোন জায়গায় 'স্থ্য ফেলিন বিষুবচ্ছেদের উপর আদেন, সেইদিন ঠিক ছপুর বেলা ( অর্থাৎ হয়া যখন ঠিক মাথার উপর আদেন ) বদি বারো আঙুল একটি কাঠি ঠিক খাড়া ক'রে ধরা যায়, ভাহ'লে তার যত चां हुल हात्रा পড़्रित, स्मेडेरिंग्डिक्ट स्मेरे कात्रभात मङ्क्राया, हात्रा वा পলভা। কিন্তু এর জন্ম সভ্য সভ্যই একটা বারো আঙ্ল ুকাঠি নিম্নে त्रिषिनकात हाम्रा भाभर**७ करत ना । स्या व्याक्काल विश्वरिक्रि भारम**न १ दे देव्छ अवर १ रे **भाषिन । के इ'पिन दिला इभूदित मगर अक**री वास्ता আঙুল কাঠি খাড়া ক'রে ধরলে, কোন জায়গায় তার ছায়া কতথানি পড়বে, তা দে জায়গার অক্ষাংশ জানলে দামার একটু অঙ্ক কসলেই चनाम्रात्म काला याम्र। विष्वत्वधात्र छेशत (य मन काम्रशा व्यर्वाद स मन জায়গার জক্ষাংশ শৃত্য সেখানে তার ছায়া মোটেই পড়বে না। সুতরাং বিৰুবরেখার ছাগা বা পশভা ।। তেমনি বে সব জায়গা বিৰুব রেখা

८वटक छेखदत वा पिकटल > ब्याम पृद्ध चाहि चवी १ वाहित चकारम > त्रियात मझ्डित हाम्रा हत्व श्राम हे चाहित वा >२ वाक्त-वना वाहना > चाहित = ७० वाक्ता

কোন অক্ষাংশে ছায়া কত আঙুল কত ব্যক্ল হয়, তার একটা তালিকা দিলাম—এ থেকে অমুপাতের ঘারা এর মাঝামাঝি অক্ষাংশের জারগাগুলির ছায়া ঠিক করা যাবে—

ছায়ার টেবিল

मकार म	ছায়া	वकाःम	ছারা
चः न	আঙুল-ব্যস্ত	ष्यः ।	আঙুল-ব্যল্ল
•	•1•	રર	8167
>	•125	२७	<b>C</b>  8
¢	21•	₹8	6152
>•	२।१	₹€	4106
>¢	<b>৩</b> )১৩	२७	eles
>6	७।२७	29	15 9
> 9	al8 •	२४	<b>●</b>   <b>≥</b> ७
74	ાહ 8	₹2	40)
>>	816	9.	witt
٤.	812.5	9)	9120
45	8196	•	7130

লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

অকাংশ	ছায়া	অকাংশ	क्षा
व्याःम	আঙুল-ব্যস্প	অংশ	আঙুল-বাঙ্গুল
೨೦	1186	84	>\$1•
98	F &		76186
96	<b>४</b> ।२8	ee	> 116
8 •	>=18	<b>6</b> •	२ • । ८ १

যে কোন ভাল Atlasa পৃথিবীর প্রধান প্রধান জায়গাঞ্জলর অকাংল (Latitude) পাওয়া যেতে পারে। এবং এই টেবিল থেকে জনায়ালেই ভার ছায়া ঠিক করা যেতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ—কলিকাভার অকাংল ২২।৩৫, ছায়া কত হবে ?

२२		অকাংশের	ছায়া	8	3167	ব্যক্তা
20		99	29		t res	99
শতএব :	,	<b>जर</b> ्य	ভফাৎ	•	176	ব্যক্ত
কাজেই ১	٥.	কলায়	তঞ্চাৎ	•	171	ব্যস্থল
•	Ł	,	99		•15	29
	ot	কলায়	তঞ্চাৎ	•	141	ব্যস্প

অতএব ২২।৩৫ অকাংশের ছায়া ৪।৫১ ব্যকুল + ।৮॥ ব্যকুল অর্থাৎ ৪।৫৯॥• ব্যকুল বা প্রায় ৫ আঙুল। এখানে মোটাম্টি ৫ আঙুল ধরলে নিশেশ ভকাৎ হবে না।

#### সরল স্থ্যোতিষ

#### চর সংকার

যে কোন ভায়গার শগ্রমান ঠিক করতে হ'লে, প্রথমে ভার ছারা নির্দয় ক'রে ভার পর চর-সাধন করতে হয়।

চর-সাধনের নিয়ম এই---

ছায়াকে তিন জায়গায় রেখে একটিকে দশ দিয়ে গুণ করবে, আর একটিকে আট দিয়ে গুণ করবে, এবং তৃতীয়টিকে ১০ দিয়ে গুণ ক'রে ০ দিয়ে ভাগ করবে। প্রাপ্ত অঙ্ক তিনটি পল, এবং এদের পারিভাষিক নাম চ্হার্কি পালা।

#### সায়ন লগ্নমান

এই যে তিনটি চরার্দ্ধ পল পাওয়া গেল, তাদের মেষ, রষ, মিখুন এই তিনটি রাশির লক্ষােদয় পল থেকে যথাক্রমে বিয়োগ করতে হবে। আবার কর্কট, নিংহ ও কঞ্চার লক্ষােদয় পলে এদের ব্যুৎক্রমে বা উল্টোভাবে যোগ করতে হবে। ব্যাপারটা সরল করবার জ্ঞা তিনটি চরার্দ্ধপলকে যথাক্রমে ক, খ, এবং গ বলা যাক। ভাহ'লে মেবাদির লায়ন লগ্নমান হবে—

শকার	মেব	<b>-</b> ₹
20	বুষ	-4
ø	<b>মিথুন</b>	<b>-</b> 9
30	কৰ্কট	+4
29	সিংহ	+ 4
20	491	+4
	226	

# লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

এই যে মেষ থেকে কল্পা পর্যান্ত লগ্নমান হ'ল, এইগুলিই ব্যুৎক্রেমে বা উন্টোভাবে তুলা থেকে মীন পর্যান্ত রাশির লগ্নমান হবে। অর্থাৎ লামন লগ্নমানের টেবিলে—

মেষ	আব	<b>শীনে</b> র	<b>ল</b> গ্ৰমান	একই
রুধ	,	কুন্তের	**	-
<b>যি</b> পুন	n	<b>মকরের</b>	n	,
কৰ্কট	,,	ধহুর	79	
<b>নিং</b> হ	n	বৃশ্চিকের	*	,,
কন্সা	2	তুলার	91	,,

একটা উদাহরণ কদলে এটা আরো পরিষ্কার হবে। আগে বলেছি কলিকাতার ছায়া প্রায় ৫ আঙুল। এ থেকে যদি কলকাতার চরার্দ্ধপল কদা যায় তাহ'লে ক হবে ৫×১০ বা ৫০ পল, খ হবে ৫×৮ বা ৪০ পল, এবং গ হবে ৫×৬ অর্থাৎ ১৬ পল ৪০ বিপল বা মোটামুটি ১৭ বিপল।

# তাহ'লে কলিকাতার সায়ন লগ্নমান এই রকম হবে।

মেষ ও মীন

= ২৭৮ পল—৫০ পল = ২২৮ পল = ৩ দণ্ড ৪৮ পল

ব্য ও কুন্ত

= ২৯৯ পল—৪০ পল = ২৫৯ পল = ৪ দণ্ড ১৯ পল

মিথ্ন ও মকর

= ৩২৩ পল—১৭ পল = ৩০৬ পল = ৫ দণ্ড ৬ পল

কর্কট ও ধন্ন

= ২২০ পল + ১৭ পল = ৩৪০ পল = ৫ দণ্ড ৬ পল

ক্রিংহ ও বুন্চিক

= ২৯৯ ৢ +৪০ ৢ = ২০৯ ৣ = ৫ ৣ ৩৯ ৣ

কল্পা ও তুলা

= ২৭৮ ৢ +৫০ ৢ = ৩২৮ ৢ = ৫ ৣ ২৮ ৣ

#### 

ছিতীয়-ছাদশ এবং তৃতীয়-একাদশের গৃহমান তৈরী করতে হ'লে ঠিক লগ্নমানের মতই চর-সংস্থার করতে হবে। লগ্নমানের চরার্দ্ধপল যেমন জন্মস্থানের অক্ষাংশ জানলেই, তা থেকে ছায়া নির্ণয় ক'রে পাওয়া যায়, এ-ও তেমনি যে কোন জায়গায় ছিতীয়-ঘাদশ ও তৃতীয় একাদশের অক্ষাংশ নিয়ে ছায়া ও চরার্দ্ধ পল কসতে হবে। কোন্ অক্ষাংশ জন্ম হ'লে, ছিতীয়-ঘাদশ ও তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশ কত হবে, তার টেবিল নীচে দেওয়া গেল।

# জন্মস্থানের অক্ষাংশ বিতীয়-বাদশের অক্ষাংশ তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশ

010	010	•1•
<b>&gt;1</b> •	•.8•	·12 •
રા•	>।२०	•18•
91•	२।•	>10
81.	२।8>	2152
ej.	9,23	2182
*	818	<b>२</b>  >
91•	8 82	\$152
<b>b</b> 1•	<b>e</b> ।२७	\$185 .
۰, د	<b>6</b> [8	9,2

# লগ্নমান এবং অক্ত সব পৃহমান ঠিক করার নিয়ম

# ব্দমন্থানের অক্ষাংশ বিভীয়-হাদশের অক্ষাংশ তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশ

2010	<b>6188</b>	<b>ા</b> ૨૦
2210	912€	3183
>210	₽ €	810
2010	₽18€	8,28
>810	৯।২ •	8 8€
>410	> 1> 0	614
>@ •	>   ( 0	<b>७</b> ।२৮
>910	2210.	G18P
2010	35128	6,25
>210	>5162	હ,૭8
<b>२</b> • •	<b>১</b> ৩।৪•	ঙাধণ
<b>421</b> •	85186	1152
२२।•	>119	9182
,২৩।•	> 616 •	<b>७</b> ।१
2810	১৬।৩৬	<b>613</b>
261.	24126	<b>४।६२</b>
२७।•	<b>)</b> माञ	٩٤١٦
२१।•	JF18F	\$183
.२৮।•	১৯।৩৭	2012
2310	<b>२•</b>   <b>२</b> @	> 108

व्यव्यक्षात्वतः व्यक्षाः व	বিতীয়-বাদশের অক্ষাংশ	তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশ
0-1-	२०१०	> 1@3
9310	२५।८७	2215 <i>e</i>
७२।•	२२।८७	>> 48
৩৩।৽	২৩ ৩৩	25152
<b>081</b> •	२ ८ १ २ २	25185
9010	₹¢1>•	30.31
36.	२७।>	70 84
ত্ৰা•	२७।৫२	7817
<b>৩৮।</b> •	२१।४४	>814 •
931.	२৮।७१	26155
8 •   •	२३।७२	38169
•   < 8	७०।२৫	<i>১৬</i> :৩৽
8210	92124	2410
891•	७२।১७	29187
881•	<b>૭</b> ગ) ર	74174
8410	9817•	78144
891.	3619	30106
891-	তভাগ	20159
810	୬୩୭	<b>داد</b> ۶
821-	<b>৩৮</b>  ১	88165

# লগ্নমান এবং অস্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

ৰ্মস্তানের অক্ষাংশ দিতীয়-যাদশের অক্ষাংশ ততীয়-একাদশের অক্ষাংশ

e •   •	७३।১२	22105
421-	8 •124	२७।२२
4510	82155	4817.
€ <b>⊘</b>   •	85120	₹€1€
<b>481</b> •	80109	2910
441.	88181	26162

 edi 8818b
 291ca

 edi 861cb
 291ca

 eni 89155
 291ca

\$৯।৩ ৪৯।৪৩ ৩১।১৮ ১৮।৩ ৪৮।১৬ ৩০।১৪

**♦•।• 6**218 **3**518₽

উপরের টেবিলটি থেকে যে কোন জায়গার দিতীয়-দাদশ ও তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশ নির্ণয় করা যেতে পারবে। কোন জায়গার অক্ষাংশ যদি হু'টি অক্ষাংশের মাঝে থাকে তাহ'লে অস্তপাত ক'রে তার দিতীয়-দাদশ এবং তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশ ঠিক ক'রে নিতে হবে। যেমন কলিকাতার অক্ষাংশ ২২'।৩৫ । টেবিলটিতে ২২' অক্ষাংশ এবং ২৩ অক্ষাংশ দেওয়া আছে।

२२ व्यक्तारम २३ ३२८मत व्यक्तारम ३०।१

ছুরের ভফাৎ ।৪৩ ১৫।৫০

এখন অমুপাতে কসতে হবে ৬০ কলাতে ৰদি ৪০ কলা তকাৎ হয় ৩৫ কলায় কত হবে ?—এটা কসলে হবে প্রায় ২৫ কলা। অতএব— ২২।৩৫ অকাংশে ২য়-১২শের অকাংশ ১৫।৭ + ০।২৫ অর্থাৎ ১৫।৩২

তৃতীয়-একাদশের বেলাতেও ঠিক এমনি অনুপাত ক'রে ক'লে নিতে হবে—

<b>\$5.</b>	অকাংশে	৩য়-১১শের	অকাংশ	1185
२ ७.	39	27	"	ble
	ভয়ের	ভফাৎ		०१२७

এধানেও ঠিক আগেকার মত অনুপাত কসতে হবে ৬০ কলাতে যদি
২০ কলা তফাৎ হয় ০৫ কলাতে কত হবে १—কসলৈ হবে প্রায় ১৩
কলা। অতএব, ২২ । ৩৫ অক্ষাংশে ৩য়-১১শের অক্ষাংশ ৭।৪২ + ০।১৩
অর্থাৎ ৭ ।৫৫

এখন, এই চ্'টি অক্ষাংশ থেকে ২য়-১২শ ও ৩য়-১১শের গৃহমান ঠিক লগুমানের মত লক্ষোদয় প্রাণ থেকে কসতে হবে।

## কলিকাভার ২য়-১২শ গ্রমান

প্রথমে ২য়-১২শ গৃহমান করা যাক্। ২য়-১২শের আজাংশ আমরা পেয়েছি ১৫৭৩২ —এই অকাংশ থেকে প্রথমে ছায়া বা পলভা ঠিক করতে হবে। ছায়ার টেবিলে

১৫ অকাংশের ছায়া আছে ৩)১৩

# লগ্নমান এবং অস্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

এখানে অন্থাতে কসতে হবে ৬০ কলার যদি ১৩ ব্যক্স ভফাৎ হয় তা'হলে ৩২ কলার কন্ত হবে ? কসলে আমরা যোটামুটি পাই ৬ ব্যক্স। অতএব, ১৫:।৩২ অক্ষাংশের ছায়া হবে ৩।১৩+০।৬ অর্থাৎ ৩ আঙ্কু ১৯ ব্যক্স।

এইবার চরার্দ্ধপল নির্ণয় করতে হবে---

ŕ

ক হবে ৩/১৯ x > • — ৩৩ প্র ব হবে ৩/১৯ x ৮ — ২৬ প্র গ হবে ৩/১৯ x ২ • — ১১ প্র তাহ'লে দিতীয়-দাদশের গৃহমান হবে

মেষ ও মীন হ ৭৮ পল — ৩০ পল = ২৪৫ পল = ৪ বণ্ড ৫ পল রষ ও কুন্ত ২৯৯ " — ২৬ " = ২৭০ " = ৪ " ৩০ "
মিথুন ও মকর ৩২০ " — ১১ " = ৩১২ " = ৫ " ১২ "
কর্কটি ও বল্ধ ৩২০ " + ১১ " = ৩০৪ " = ৫ " ৩৪ "
সিংহ ও র্শ্চিক ২৯৯ " + ২৬ " = ৩.৫ " = ৫ " ২৫ "
কক্যা ও তুলা ২৭৮ " + ৩০ " = ৩১১ " = ৫ " ১১ "
কলিকাভাল ৩য়—১০শ গ্রহমান

৩য়-১১শ গৃহমানও ঠিক ঐ রকম ক'রে কসতে হবে। ৩য়-১১শের অক্ষাংশ আমরা পেয়েছি ৭'১৫৫—ছায়ার টেবিলে—

তাহ'লে অমুপাত কসতে হবে ৫ অংশে যদি ১ আঞ্ল ৭ ব্যন্ত্র ভকাৎ হয় তাহ'লে ২ অংশ ৫৫ কলায় কত হবে १ কদলে পাওয়া যাবে প্রায় ৩৮ ব্যন্ত্রন। অতএব ৭'।৫৫ অক্ষাংশের ছায়া হবে ১।০ + ০।৩৮ অর্থাৎ ১ আঞ্ল ৩৮ ব্যন্ত্রন।

এর চরার্দ্রপশ এই রকম হবে---

ক হবে ১০৮× ১০ = প্রায় ১৯ প্র ব হবে ১০৮× ৮= " ১৩ প্র গ হবে ১০৮× ২০ = " ৫ প্র

कारकर, एठौप्र এकामस्यत्र गृहमान रूरत-

কী ক'রে লগ্নমান এবং অক্সান্ত গৃহমান বের করতে হয়, তার নিয়ম উপরে দেওয়া হ'ল—এখন, বাস্তবিক এগুলি কী ক'রে কসা হয়ে থাকে, তা একটা উদাহরণ দিয়ে দেখিয়ে দিচ্চি।

ধবা যাক্, বিকানীরের শগ্নমান এবং গৃহমানগুলি তৈরী করতে হবে। ভূগোলে আমরা পাই বিকানীরের অক্ষাংশ ২৮। ।

তাত'লে একটা কাগতে গোড়াতেই আমাদের লিখতে হবে-

# লগ্নমান এবং অস্থা সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

বিকানীরের গৃহমান—২৮।•' জক্ষাংশ। তার নীচে গৃহ, জক্ষাংশ, ছায়া, এই তিনটি হেডিং দিয়ে লিখতে হবে—

গৃহ		অক্ষাংশ	-	ছায়া
<b>দশ্</b> ম		•1 •	_	• 1 •
শগ্ন	-	२४। •		<b>७</b>  २७
ষি তীয়-ছাদশ		१०।६८		6129
ভূতীয়-একাদশ		> 1 5		21 9

সাং জায়ণাতেই দশমের অক্ষাংশ •¡• — কাজেই, দশমের পাশে অক্ষাংশ হেডিংএর নীচে •।• লেখা হয়েছে। প্রত্যেক জায়গায় লথের অক্ষাংশ সেই জায়গার অক্ষাংশের সকে সমান। কাজেই লথের পাশে ২৮;• লেখা হয়েছে—তার পর বিতীয়-বাদশ ও তৃতীয়-একাদশের অক্ষাংশের যে টেবিল দেওয়া হয়েছে তা থেকে ২৮।• অক্ষাংশের পাশের ১৯।৩৭ এবং ১•।৮ এই কৃ'টি সংখ্যা যথাক্রমে বিতীয়-বাদশ ও তৃতীয়-একাদশের পাশের সভায়ে তিবিল পেতার হয়েছে। তার পর ছায়ায় টেবিল থেকে, তাদের প্রত্যেকের ছায়া কমে পাশে পাশে পেথা হয়েছে।

এইবার তার নীচে এইরকম লিখতে হবে---

গৃহ		চরার্ছপল	
	₹.	4	প
লয়	৬৪ প্র	<b>৫১ পল</b>	२১ शन
ষিতীয়-মাদশ	80 ×	98 <sup>20</sup>	>8 so
তৃতীয়-একাদশ	۶> "	39 "	7 20

সরল জ্যোতিষ

উপরের ঐ ছারা থেকে চরার্দ্ধপলগুলি কলা হয়েছে। এইবার, এই রকম ধরণে গৃহমানগুলি লিখতে হবে—

রাশি দশম	লগ্ন	দিতীয়-দাদশ	ভৃতীয়-একাদশ
(यय ७ मीन—810৮	3 08	3 2€	2127
বৃষ ও কুম্ভ-৪।৫৯	814	8124	8;82
মিথুন ও মকর—ধাঽ৩	el e	6 13	6120
कर्कें ७ श्यूश२०	4188	6109	e13.
বিংহও বৃশ্চিক—৪।৫৯	ele.	6100	6120
ককা ও তুলা—৪।৩৮	4182	6152	8169

চরার্দ্ধপলগুলি আগেকার নিয়মে যোগ-বিয়োগ করে এই দাঁড়িয়েছে।

## দক্ষিণ অক্ষাংশের নিয়ম

উপরে যে চরার্দ্ধপল যোগ-বিয়োগ করবার কথা লেখা হয়েছে—
তা বেখানে জন্মস্থানের জক্ষাংশ বিষুবরেখার উজ্জরে দেইখানেই
প্রেয়োজ্য। যেখানে জক্ষাংশ বিষুবরেখার দক্ষিণে, সেখানে চরার্দ্ধপলগুলি যথাক্রমে মেব, বৃষ, মিপুনের লক্ষোদয়পলের সঙ্গে যোগ করতে
হবে এবং ব্যুৎক্রমে কর্কট, সিংহ, ক্লার লক্ষোদয়পল থেকে বিয়োগ
করতে হবে। অর্থাৎ দক্ষিণ জক্ষাংশের লগ্নমান এবং জ্লাক্ত গৃহমান
এই রক্ষ হবে—

# লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

মেষ ও মীন ২৭৮ পল + ক চরার্দ্ধপল
ব্য ও কৃপ্ত ২৯৯ " + খ "
মিথুন ও মকর ২২০ " + গ "
কর্কট ও ধরু ২২০ " - গ "
সিংহ ও বৃশ্চিক ২৯৯ " - খ "
কক্সা ও তুলা ২৭৮ " - ক "

# অয়নাংশ শোশিত লগ্নমান ও অস্তাস্ত গ্ৰহমান

উপরে সায়ন সগ্ধমান কসবার নিয়ম বিশদভাবে দেওয়া হয়েছে।
এই সগ্ধমান থেকে অনায়াসে যে কোন অয়নাংশের নিরয়ণ সগ্ধমান
তৈরী করা থেতে পারে। সায়ন সগ্ধমান বা যে কোন গৃহমান থেকে
অয়লাংশ-শোধিত মান বের করবার নিয়ম হচ্চে—

লগ্নং লগ্নান্তরং ক্রমা অন্নাংশৈঃ প্রপূর্যের । ধানলৈর্হরতে ভাগং মিশ্রয়িদা দিনে দিনে ॥

অর্থাং পর পর ছু'টি রাশির মানের তফাৎ নিয়ে, তাকে অয়নাংশ
দিয়ে গুণ ক'রে ৩০ দিয়ে ভাগ করলে যা পলাদি হবে, যদি আগেকার
রাশির মান কম হয়, তাহ'লে তার লকে লেটা যোগ করতে হবে—যদি
বেশী হয়, তাহ'লে বিয়োগ করতে হবে—বর্ত্তমান লময়ে অয়নাংশ
২২'৷৫২' এই লময়ের যদি লক্ষার নিয়য়ণ লগ্নমান নির্ণয় করতে হয়,
. তাহ'লে এইভাবে কলতে হবে—

মেষের মান ২৭৮ প্রশ রুষের " ২৯৯ " রুয়ের ভফাৎ ২১ "

२) भग X २२। ६२ = ८१ । भग १२ विभग

একে ৩০ দিয়ে ভাগ করলে হয় ১৫ পল ৪৮ বিপ্ল বা ১৬ পল (প্রায়)।

মেবের মান রবের মানের চেয়ে কম হওয়ায়, এই ১৬ পল মেবের মানের সঙ্গে যোগ করতে হবে। অতএব, মেবের নিরয়ণ লগ্নমান (২২''৫২' অয়নাংশ শোণিত) তবে ২৯; পল বা ৪ দণ্ড ৫৪ পল। নীচে সব রাশির লগ্নমান দেখান হ'ল।

রাাশ	শায়ন মান	প্রভেষ	व्ययनाः म- एक क्य	নিরয়ণ মান
<b>্</b> মষ	২৭৮ পগ	२১ পग	+১৬ পল	২৯৪ পল বা ৪।৫৪
রুষ	२२२ "	₹8 "	+ > 5 %	७३१ , वा ११३१
মিপুৰ	૭ <b>૨૭</b> "	a "	+ • "	७२० <sub>भ</sub> ना सारक
কৰ্কট	<b>૭</b> ૨૭ "	<b>√8</b> "	->b "	300 " 41 616
সিংহ	, ee c	₹> "	- >6 "	२४० , वा ८।८०
কক্সা	२१४ "	• "	- • "	२१৮ , वा ८।०৮
ভূলা	२१४ "	« د ۶	+ >10 *	२३८ , वा धार्ड
রশ্চিক	२२२ "	₹8 "	+ >b "	७३१ , वा हा ३१
ধতু	<b>৩২</b> ৩ "	• "	+ • •	करक <sub>म</sub> वा शहरू

# লগ্নমান এবং অস্তু সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

রাশি	সায়ন মান	প্রতেম	षत्रनाः म- उद्य कन	নিরয়ণ মান
<b>মকর</b>	৩২৩ পদ	२८ भन	—১৮ পল	७०६ भन वा हाह
কুম্ভ	<b>422</b> "	२১ "	- > "	২৮০ ৢ বা ৪।৪৩
শীন	२१४ "	• "	- · "	২৭৮ " বা ৪০৮

যদি কলিকাতার সায়ন লগ্নমানকে অয়নাংশ শোধিত লগ্নমানে পুরিণত করা যায় তাহ'লে এইরকম হয়—

রাশি	শায়ন মান	প্রভেদ	অয়নাংশ-শুদ্ধ ফল	নিরয়ণ মান
মেৰ	২২৮ পল •	৩১ পল	十 २ 8 প 키	२०२ भन वा ८।১२
বৃষ	२ ० ,	89 "	+ >> ,	२२६ , वा शबद
মিথুন	J. "	೨೪ "	+ 2 % "	७०२ , वा ६।०२
কৰ্কট	<b>∘</b> 8• "	۳ د	- ' ' "	৩৩৯ , বা ৫।৩৯
<b>নিংহ</b>	, ೧೮೮	۳ درد	- b "	৩৩১ , বা ৫।৩১
কন্তা.	95F "	o 27	o 17	७२৮ " वा बारम
হুলা	**************************************	>> "	+ ৮ "	००७ , वा लट्ड
র্শ্চিক	೨೨৯ 🖕	<b>&gt;</b> "	+ > "	৩৪০ " বা ধা৪০
ধকু	<b>⊘8•</b> "	აგ "	30 m	৩১৪ <sub>n</sub> বা ৫।১৪
মকর	৩•৬ "	89 "	— ob "	২৭• " বা ৪।৩০
কুম্ব	२६२ "	o> "	58 "	२७० , या शहर
শীন	<b>२</b> २৮ "	• 17	• "	২২৮ " বা ৩।৪৮

# একটা মস্ত ভুল

निवयन अवर मायन मध्यान ७ ग्रह्मान पिएय की क'रत मध अवर ষ্মকৃতাব বের করতে হয়, তা আগেই দেখিয়েছি। এবং, এ-ও দেখিয়েছি (य. नित्रप्तण दिमादि कमात कात्र कार्या मात्रन दिमादि क'रम, भारत जारक नित्रप्तण ক'রে নেওয়াতে ঢের বেশী স্থবিধা। কেন না, নিরয়ণ হিসাবে অয়নাংশের वमरणत मरक मरक नश्चमारनत ७ व्यकान गृहमारनत এक है এक है পরিবর্ত্তন হয়। কিন্তু সেধানে একটা জিনিব বলা হয় নি। প্রত্যেক कांग्रगांत नश्च किंचा (य कांन गृह कमांठ (गान, मख-भन, पिरामान, রাত্রিমান প্রভৃতির দরকার। এবং তার জন্ম সেই জায়গায় সেই দিনের উদয়ান্ত জানা দরকার। আমাদের বাংলা পাঁজিওলিতে যে সুর্যোর উদয়ান্ত, দিনমান প্রভৃতি দেওয়া থাকে, তা প্রায়ই কলকাতার বা नवधीत्भत्र व्यक्षाःम ४'तत्र तम्खता दत्र-कात्करे, कात्ता यनि कानी. এमाहावाम, मिल्ली कि পেশোয়ারে छम इम्र, তার কোষ্টা তৈরী করবার সময়. কলকাতার পাঁজির উদয়ান্ত কোন কাজেই লাগবে না। অনেক জ্যোতির্বিদ্ প্রাপ্ত সময়কে কলকাতার সময় ক'রে নিয়ে, তা থেকে कनकाजात शर्यग्रामय वाप पिरम पछ भन क'रत, काछी देखंती क'रत থাকেন, কিন্তু তাতে মারাত্মক ভূল হয়ে যায়।

# কোষ্টীর ছকের আসল অর্থ

কোঠার ছকের আদল অর্থ হচ্ছে—জাতকের জন্মসময়ে জন্মস্থানের আকাশের নক্সা। কাজেই, যদি কারো জন্মময়কে কলকাভার সময়

# লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

ক'রে নিয়ে কলকাতার পঞ্জিকা থেকে ছক তৈরী করা হয়, তাহ'লে সে ছকটির মানে হবে "জাতকের জন্মসময়ে কলকাতার আকাশের নক্সা।" কিন্তু জাতকের যদি দিল্লীতে কি পেশোয়ারে কি লগুনে কি নিউ-ইয়র্কে জন্ম হয়ে থাকে, তাহ'লে কলকাতার আকাশের নক্সা কোনমতেই তাঁর কোন্সীর ছক হতে পারে না। সে ক্ষেত্রে জন্মস্থানের স্থা্রের উদয়ান্ত নির্ণয় ক'রে, তা থেকে জন্মসময়ের দণ্ডপল বের ক'রে প্রেটী তৈরী করতে হবে। কাজেই, প্রথমে দরকার স্থ্গ্রের উদয়ান্ত জানা।

# সূর্য্যের উদয়ান্ত নির্ণয়

যে কোন জায়গায় যে কোন দিনে প্র্য্যের উদয়ান্ত নির্ণয় করতে হ'লে, এই ক'টি জিনিষ জানা চাই—

- (১) সেই ব্যায়গার অক্ষাংশ (অক্ষাংশটি বিষ্বরেধার উত্তরে বা দক্ষিণে তা-ও ধানা চাই)।
- (২) সেই দিনে রবির ক্রান্তি (উত্তর-ক্রান্তি কি দক্ষিণ-ক্রান্তি তা-ও জনি। প্রয়োজন)।
  - (৩) সেই দিনের কাল-সমীকরণ।

বে কোন জায়গার জকাংশ যে ভাল একটি Atlas অথবা মানচিত্র থেকে পাওয়া যেতে পারে, তা আগেই বলেছি। রবির ক্রান্তি এবং কাল্কুসমীকরণ এই ছ্টি জিনিষ বাংলা পঞ্জিকার মধ্যে বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্ত পঞ্জিকায় পাওয়া যাবে।

## ক্রান্তি ও কাল সমীকরণ

রবির ক্রান্তি কথাটির অর্থ হচ্ছে "রবি আকাশ-বির্ব থেকে উন্তরে বা দক্ষিণে কতদুরে আছে।" ১৩৩৫ সালের বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্ত পঞ্জিকায় ১লা বৈশাধের পাশের দিকে প্রথমে আছে দিবা দং ৩১।২৯।৩০—এটা কলকাতার দিবামান; তার নীচে আছে মুং দং ২।৫।৫৮—এটা হচ্ছে মুহুর্দ্তমান অর্থাৎ দিবামানের ১৫ ভাগের ১ ভাগ; তার নীচে আছে—রক্রা উ ৯।২০।০; এইটেই আমাদের দরকার—এর মানে রবির ক্রান্তি উন্তর ৯ অংশ ২০ কলা অর্থাৎ এদিন প্র্য্যোদ্যের সময় রবি আকাশ-বির্ব থেকে ৯ অংশ ২০ কলা উন্তরে ছিল; তার নীচে আছে কা সমী (+) ০।২০; এটাও আমাদের দরকার, এর মানে—এদিন কাল-সমীকরণ ছিল (+) ০ মিনিট ২৩ সেকেণ্ড।

এই কাল-সমীকরণের অর্থ কি ? এবং কাল-সমীকরণের আগে যোগের চিহ্ন কেন দেওয়া হয়েছে ? ঐ পাঁজিতেই তরা বৈশাধের পালে দেখলে দেখা যাবে লেখা আছে—কা সমী (—) ।। অর্থাৎ কাল সমীকরণ (—) • মিনিট গ সেকেও। এখানে আছে বিয়োগের চিহ্ন।

কাল-সমীকরণকে ইংরাজিতে বলে Equation of Time. এর আদল মানে হচ্ছে, সত্যিকার হুপুরের সলে ঘড়ির হুপুরের তফাং। সত্যিকার হুপুরে কাকে বলে? আমাদের কাছে যদি ঘড়ি না থাকে, তাহ'লে যথনই স্থাকে ঠিক মাথার উপরে দেখতে পাই, তথনই বলি হুপুর হয়েছে—এইটেই সত্যিকার হুপুর। আর যদি ঘরের মধ্যে বসে থাকি এবং ঘরে ঘড়ি থাকে তাহ'লে বেলা বারটা বাজলেই

# লগ্নমান এবং অস্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

আমরা বলি ছপুর বেজেছে। এইটেই হচ্চে ঘড়ির ছপুর। এখন, এই ছটো ঠিক এক সময়ে বড় একটা ঘটে না। বছরে মাত্র চারদিন ঘড়ির বেলা ১২টার সময় স্থ্য মাঝ আকাশে আসতে পারে—বাকি সব কদিনই ঘড়িতে বেলা বারটা বাজবার আগে না হয় পরে সত্যিকার ছপুর হয়। যেদিন ঘড়িতে বেলা ১২টা বাজবার যত মিনিট যত সেকেণ্ড আগে বা পরে স্থ্য মাঝ আকাশে আসে, তত মিনিট তত সেকেণ্ড সেদিনকার কাল-সমীকরণ। যদি ঘড়িতে বারটা বাজবার আগেই স্থ্য মাথার উপর আসে, তাহ'লে কাল-সমীকরণের মিনিট-সেকেণ্ডের আগে বিয়োগের চিহ্ন দেওয়া হয়, এবং যদি ঘড়ির বারটার পরে সত্যিকার ছপুর হয়, তাহ'লে কাল-সমীকরণের মিনিট-সেকেণ্ডের আগে যেগের চিহ্ন দেওয়া হয়।

স্থানের অক্ষাংশ, সুর্য্যের ক্রান্তি এবং কাল-সমীকরণ নিয়ে নীচের টেবিল থেকে যে কোন জায়গার সুর্য্যের উদয়ান্ত অতি সহজেই ঠিক করা যায়।

# হুর্য্যের উদয়ান্তের টেবিল

অকাংশ	2.	a.	2•.	>6.	٤٠.	٤٥.	<b>२</b> २'	२ <b>७</b> .	₹8°	۶«۰
ক্ৰান্তি	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.
•	৬।৽	৬।•	٠١٠	৬ •	৬।৽	৬।৽	৬।৽	৬০	৬।৽	৬।•
٥	910	910	ঙা১	৬।১	৬।১	৬।২	<b>৬</b> হ	<b>હા</b> ર	હાર	७।२
ર	9:0	७।১	612	७;२	৬ ৩	<b>6</b>  3	ঙা	৬।৩	৬।৪	ঙা৪
૭	ঙা•	७।১	<b>હાર</b>	৬;৩	৬¦৪	<b>4</b>  €	<b>હા</b> દ	৬ ৫	ڻ, <b>د</b>	৬ ৬
8	910	৬।১	৬।৩	৬!৪	৬।৬	৬,৬	৬ ৬	ঙাণ	ঙাণ	৬।৭
e	৬।•	<b>હ</b> ;ર	৬।৪	<b>૭</b>  ૯	ঙাণ	ঙাচ	৬١৮	હાહ	৬৯	ঙা৯
৬	৬।৽	<b>હાર</b>	৬)৪	ঙাঙ	હાહ	ત્ર્	७।५०	৬,১০	७।১১	৬।১১
٩	ঙা৽	<b>હાર</b>	৬¦৫	৬,৮	9:20	<i>6</i> :22	७ ১२	હાડર	৬।১৩	<b>6</b> :20
ь	৬৷১	913	৬,৬	৬ ৯	৬।১২	७;ऽ२	७।১०	७।১८	ঙা১৪	७।७६
৯	<b>₽</b> 12	৬।৩	616	9;50	৬।১৩	\$ \$8	৬।১৫	6126	6176	৬।১৭
۶۰	७।১	618	419	@  <b>2</b> 2	ভা১৫	<b>4</b> />	৬।১৬	4129	4176	6110
>>	615	ঙা৪	৬৮	@ >5	७।ऽ७	<b>6</b>	<b>6</b>  26	6110	७।२०	ভা২১
১২	@ >	<b>6</b>  8	ঙা৯	৬।১৩	<b>4</b>  >	<b>७</b> ।ऽ३	७।२०	ভাঽ১	<b>હાર</b> ર	৬।২৩
20	612	416	Ø;2	<b>%</b>  >8	6112	७।२०	७।२১	હારર	હાર 8	७।२৫
28	612	410	6170	91>¢	७।२১	હારર	७।२ ०	4158	<b>6136</b>	<b>હ્કાર</b> ૧

### লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

অকাংশ	>.	6.	۶۰.	>6.	२०'	٤٧.	२२.	५७.	₹8.	₹ <b>¢</b> .
ক্ৰান্তি	খ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	च.यि.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.
>«	612	<b>5:6</b>	61:2	७।১७	७;२३	<b>હાર</b> 8	७।२৫	०१२७	৬,২৭	৬।২৯
<i>&gt;७</i>	৬।১	610	৬।১২	9126	৬;২৪	्।२€	હાર૧	ভারদ	৬২৯	৬।৩১
٥٩	612	<b>છ</b> ું છ	৬।১২	6616	৬।২৬	<b>ঙা</b> ২ ૧	ভা২৮	<b>9</b> , <b>3</b> 0	৬।৩১	৬০৩৩
26	412	419	७।১७	<b>₩</b>  2 •	৬।২৭	৬।২৯	<b>&amp;</b> 30	ঙাত২	<b>હ</b> ્ય	<b>9</b> ,9¢
44	ঙা১	৬।৭	<i>⊗</i> 128	७।२১	ঙা২৯	৬।৩৽	৬;৩২	৬।৩৪	6100	৬৻৩ঀ
٠ ډ	912	৬,%	4120	હારર	<b>6</b> 100	৬ ૭૨	<b>৬</b>  ৩৪	७।०७	৬ ৩৭	৬;৩৯
٤٥	8,2	৬৮	<i>৬,১৬</i>	<b>⊎</b> ;₹8	<b>હા</b> ંર	<b>હ</b> ૭૬	৬,৩৬	<b>৬</b> ,৩৮	७।०३	७१९७
<b>२</b> २	७।२	<b>6</b> 16	७।२७	<b>હાર</b> ૯	৬।৩৪	৬/৩৬	<b>6</b> ;06	6/02	<b>6</b> 182	6180
२०	હાર	৬।৯	७।১१	ঙা২ঙ	৬ ৩৬	७।७৮	৬।৪৽	<b>७</b> 8 ₹	<b>6816</b>	৬¦৪৬
२०।२৮	७।२	ଜାଧ	जि	৬।২৭	৬।৩৬	७१०५	৬ ৪০	७ 8२	७ 8€	989

• স্থানের অক্ষাংশ এবং রবির ক্রান্তি এই ছু'টির মধ্যে যদি একটি উত্তর শ্রীবং আর একটি দক্ষিণে হয়, তাহ'লেই টেবিল থেকে যে ঘণ্টা-মিনিট পাওয়া যাবে সেটি স্থোদ্যের সময় হবে। কিন্তু ছুটিই যদি এক হয়, অর্থাৎ অক্ষাংশ ও ক্রান্তি ছুই-ই উত্তর বা ছুই-ই দক্ষিণ হ'লে টেবিল থেকে পাওয়া ঘণ্টা-মিনিটকে স্থ্যান্তের সময় ব'লে ধরতে হবে।

স্থানের অক্ষাংশ এবং রবির ক্রান্তি ইত্যাদি।

# স্র্য্যের উদয়ান্তের টেবিল

অক্ষাংশ	२७.	२१'	₹ <b>₽</b> .	۶».	ಾ.	<b>ા</b>	8 .	84.	¢ • •	¢¢.	<b>60.</b>
ক্ৰান্তি	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.
•	61.	٥,٠	৬।•	ঙা•	৬।•	610	910	610	810	610	610
>	७।२	હાર	७।२	ঙাঽ	<b>હાર</b>	৬।৩	6,0	ঙা৪	ঙা৫	• •	હા ૧
>	৬ ৪	ঙা৪	৬ ৪	<b>9</b>  8	ele.	৬;৬	<b>619</b>	৬৷৮	৬।১০	612	५ ७।५८
•	ঙাঙ	<b>6</b>	<b>હ</b> ,હ	ঙাণ	ভাণ	ঞাদ	615	৬।১২	७।ऽ१	७।ऽ	૧ હાર>
8	4;6	히	લાહ	<b>ક</b> હ	ଜାଧ	৬।১১	ভাগত	৬/১৬	6616	৬।২	<b>७ ७</b> २४
•	9120	9.70	७।७७	७।১১	७;১२	ه. <i>ک</i> 8	৬,১৭	<b>७</b> ।२०	<b>કાર</b> 8	હાર:	৯ ৬।৩৫
•	७।ऽ२	৬।১২	७१५७	9,50	P128	6129	७।२०	७।२८	७।२३	610	¢ 4 85
9	<b>6128</b>	9128	৬।১৫	৬।১৬	৬।১৬	<b>612</b>	હાર 8	.કારક	<b>6</b>  08	৬৪	• ७।८२
ь	ভা১৬	6126	७१७१	৬।১৮	9179	৬।২৩	७।२०	७।७३	৬।৩৯	<b>6</b>  8	৯ কাজে
>	@12A	<b>७</b> ।ऽ३	લાહ	७।२०	৬৷২১	<b>6</b> ;2¢	৬।৩১	৬;৩৬	৬।৪৪	& ¢	२ १।८
٥٠	<b>6</b>  2•	<b>&amp;</b>  23	७,२२	<b>હા</b> રર	હાર૭	ভাરচ	৬ ৩৪	<b>618</b> 2	<b>6</b>  8;	ঙা	د ۱۱۶۶
>>	७।२२	७।२७	હાર 8	અારહ	ভা২৬	6107	७।०५	918¢	<b>6</b> 168	918	1172
3 %	৬¦২৪	<b>હાર</b> ૄ	<b>કાર</b> ક	<b>અ</b> ા૨૧	હારક	%  <b>⊘</b> 8	4183	6810	<b>3</b>  0	915	१।२७
30	ভাঽভ	<b>હાર</b> ૧	ভাર৮	७।२३	610)	৬ ৩৭	৬ ৪৫	6160	118	915	1 1108
78	6:54	<b>७</b> ।२३	৬।৩०	৬ ৩২	৬।৩৩	<b>4</b>  8•	918P	sier	415	112	9185

১৩৬

# লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

অকাংশ	२७.	२१	₹ <b>৮</b> .	२२.	٥٠.	oę.	8 • •	8¢.	¢ o.	Œ.	<b>%۰</b> '
ক্ৰান্তি	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	খ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.	খ.মি.	খ.মি.	ঘ.মি.
>e	৬।৩•	<b>6</b> 102	600	৬ ৩৪	৬।৩৬	৬।৪৩	<b>ક</b> ાદર	915	9128	3 910	916:
20	ঙাতহ	ঙাও৪	৬।৩৫	409	७।०৮	<b>७</b> ,8७	4164	919	912	910	1 110:
51	७;೨8	<b>6</b>  06	৬ ৩৭	6019	৬।৪১	৬।৪৯	ভাৎন	1122	9120	118	8 616
24	৬।৩৬	400	७।8•	७।৪२	6180	916	داه د	9126	9105	916	P12.
25	હ,૭৯	৬।৪৽	৬।৪২	৬ ৪৪	৬।৪৬	4164	119	9125	9109	9166	P150
1			•								
२•	6182	৬।৪৩	৬।৪৫	৬।৪৭	@189	७।६२	1122	912@	9180	4.C	Plof
23	ভা৪ত	<b>3816</b>	৬।৪৭	<b>68</b> %	<b>6:62</b>	912	9126	9100	9162	<b>७।</b> ऽ५	<b>618</b> 9
२२	<b>6</b>  8€	৬।৪৮	৬ ৫•	७:৫२	6168	918	9122	9100	9100	<b>७</b> ।२३	Pleb
ર૭	৬:৪৮	63:60	હાલર	৬ ৫৪	ভা৫৭	هاه	1120	918•	৮।২	<b>५</b> ।२३	61 <b>6</b>
২৩ ২৮	<b>७</b> ।८२	७।६১	<b>6</b> 10	৬।৫৬	ভাতদ	9122	1126	1180	ble	৮।৩৩	かりを

স্থানের অক্ষাংশ এবং রবির ক্রান্তি এই হু'টির মধ্যে যদি একটি উত্তর এবং আর একটি দক্ষিণে হয়, তাহ'লেই টেবিল থেকে যে ঘণ্টা-মিনিট পাওয়া যাবে সেটি প্র্যোদয়ের সময় হবে। কিন্তু ছটিই যদি এক হয়, অর্থাৎ অক্ষাংশ ও ক্রান্তি ছই-ই উত্তর বা ছই-ই দক্ষিণ হ'লে টেবিল থেকে পাওয়া ঘণ্টা-মিনিটকে প্র্যোজ্যের সময় ব'লে ধরতে হবে।

স্থ্যোদয়ের সময়কে ১২ ঘণ্টা থেকে বাদ দিলে স্থ্যান্তের সময় এবং
স্থ্যান্তের সময়কে ১২ ঘণ্টা থেকে বাদ দিলে স্থ্যোদয়ের সময় হবে।

এই হিসাবে সুর্য্যোদয় সুর্য্যান্ত ঠিক হবার পর, এই ছ্টির সঙ্গেই কাল-সমীকরণের মিনিট-সেকেও তার চিচ্ছ অনুসারে যোগ বা বিয়োপ করলেই, স্থানীয় ঘড়ির হিসাবে সুর্য্যোদয় ও স্থ্যান্তের সময় পাওয়া যাবে।

একটা উদাহরণ নেওয়া যাক্। ১লা বৈশার্থ ১৩০৫ কলকাতায় ক'টার সময় সুর্য্যোদয় ও স্থ্যান্ত হবে ?

কলকাতার অক্ষাংশ ২২।৩৫ উন্তর
সেদিন রবির ক্রান্তি ৯.২০ উন্তর
" কাল সমীকরণ ( + ) ০৷২৩ সেকেণ্ড
টেবিলে ২২ অক্ষাংশের নীচে
১০ ক্রান্তির সামনে আছে ৬৷১৫
১০ ক্রান্তির " ৬৷১৬

ছয়ের ভদাৎ ০৷১

জ্বাৎ ১ জংশে ১ মিনিট ভকাৎ তাহ'লে ২০ কলায় ইঁ∿ সেকেণ্ড তফাৎ হবে জ্বভএব,—

৯৷২• ক্রান্তিতে ২২<sup>.</sup> অক্ষাংশে হবে ৬৷১৫ ২• ঠিক এমনি ভাবে—

> তুয়ের তফাৎ ।।২০ ৯০২০ ক্রাপ্তি ২৩ অক্রংশে হবে ভা১৫।৪০

### লগ্নমান এবং অক্ত সব গৃহমান ঠিক করার নিয়ম

অর্থাৎ ১ অংশে ২০ সেকেণ্ড তফাৎ, অতএব ৩৫ কলায় ১২ সেকেণ্ড তফাৎ হবে। কাজেই—

৯।২০ ক্রোন্তি ২২।৩৫' অকাংশে হবে ৬।১৫:৩২

ক্রান্তি এবং জক্ষাংশ উত্তর ব'লে এটি হবে স্থ্যান্তের সময়। ১২ ঘণ্টা থেকে বাদ দিলে ৫।৪৪।২৮, এইটে হবে উদয়ের সময় এর সঙ্গে কাল-সমীকরণ ১০ সেকেণ্ড যোগ দিলে হবে—

#### स्र्रीमिय (18816) स्र्री छ ७ २६।६६

টেবিল থেকে পাওয়া আছ যদি স্থের্যাদয়ের ঘণ্টা-মিনিট হয়, তাহ'লে তার সজে কাল-সমীকরণ যোগ করবার আগে, তাকে ২ দিয়ে গুণ ক'রে দণ্ড পল করলে সেইটে হবে রাত্রিমান। বলা বাহুল্য রাত্রিমানকে ৬০ দণ্ড থেকে, বাদ দিলেই দিবামান পাওয়া যাবে।

খার টেবিল থেকে পাওয়া অঙ্ক যদি স্থ্যান্তের সময় হয়, তাহ'লে তাকে ২পদিয়ে গুণ ক'রে দণ্ড পল করলে হবে দিবামান।

আমরা টেবিল থেকে যে ৬।১৫।৩২ অঙ্কটি পেয়েছি, তা স্থ্যান্তের।
তাকে ২ দিয়ে গুণ করলে হয় ১২।৩১।৪; একে দণ্ড পল করলে হয়
৩১।১৭।৪০; এইটেই দেদিন কলকাতার দিবামান।

স্থার একটা উদাহরণ নেওয়া যাক্। ঐ দিনই দিল্লীতে কটার সময় স্থোদয় স্থান্ত হয়েছিল।

দিল্লীর অক্ষাংশ ২৮/৩৯ উন্তর
দেশিন রবির ক্রান্তি ৯/২০ উন্তর
দুকাল সমীকরণ (十) •/২০ দেকেণ্ড
২৮ অক্ষাংশের নীচে ৯. ক্রান্তির সামনে আছে ৬/১৯

দুকাৎ
তক্ষাৎ
তক্ষাৎ
তক্ষাৎ
তক্ষাৎ
তক্ষাৎ
তক্ষান্ত হবে ৬/২০/৪০
ঠিক তেমনি ২৯ অক্ষাংশে ৯/২০ ক্রান্তিতে হবে ৬/২০/৪০
ত্বের ভক্ষাৎ
•/৪০

অতবএব ২৮।৩৯ অক্ষাংশে ৯।২০ ক্রান্তিতে হবে ৬।২০।২৬ ; অক্ষাংশ ও ক্রান্তি ছুই-ই উত্তর হওয়ায়, এটা স্থ্যাত্তের সময়। উদয়ের সময় হবে ৫।৩৯।৩৪ ; এদের সঙ্গে কাল-সমীকরণ যোগ করলে হবে —

र्यर्राष्य १।०३।६१ र्य्याख ७।२३।४३

আর দিবামান হবে ৬।২০।২৬এর বিগুণ ১২।৪০।৫২ সেকেণ্ড অর্থাৎ ৩১।৪২।১০ বিপল।

### বিলাতি পাঁজির ক্র্ট

এর আগে আমাদের দেশী পাঁজির মধ্যে বিশুদ্ধসিদ্ধান্ত পাঁজি থেকে কী ক'রে গ্রহক্ট কসতে হয় তা বলেছি। কাজেই, আনেকের মনে হ'তে পারে যে বিলাতী পাঁজি থেকে ক্ট করবার নিয়ম জেনে লাভ কি এবং তার দরকারই বা কি ? লাভ এবং দরকার যে আছে, তা একটু বিবেচনা ক'রে দেশলেই বোঝা যাবে। আমাদের দেশে বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্ত পাঁজি ছাড়া আরও আনেক পাঁজি আছে, এবং আজকাল দেই সব পাঁজিতে প্রত্যেক তারিখের পাশে ক্টেও দেওয়া হয়ে থাকে। কিন্তু একমাত্র বিশুদ্ধ-সিদ্ধান্তের ক্ষুটই দৃক্সিদ্ধ।

# দুক্সিক্স ক্ষুট

শীব্দিতে গ্রহের যে ফুট দেওরা হয় তার মানে হচ্ছে যে, ঐ ফুটের ছারা স্পর্ট জানিয়ে দেওয়া হয়, জাকাশে কোন্ গ্রহ কখন ঠিক কোথায় আছে। আগেকার পণ্ডিতেরা রোক আকাশ দেখতেন এবং শীব্দিতে লেখা ফুটের সক্ষে গ্রহের সত্যিকার অবস্থান মিলিয়ে নিতেন। সামায়্য একটু তকাৎ হ'লেই, শীব্দির গণনায় কেন ভূল হ'ল, এবং কী ক'রে সে ভূল শোধরান উচিত, তার উপায় ঠিক হ'ত। যে ফুট চোখে দেখার সক্ষে ঠিক মিলে যায়, তাকেই দুক্সিছ ফুট বলে।

### দেশী পাঁজি

व्यामात्रत (मर्म विश्वद-निद्वां हाड़ा वज त्य नव भाषि व्याह. তাদের স্ফুটগুলি অনেকদিন আগেকার তৈরী সিদ্ধান্তরহস্ত বা গ্রহলাঘৰে य नव थेखा वा नात्री (ए७३१ चाक्त छाडे (थरक कमा। এ थेखांखनि অত্যম্ভ সুল, এবং কদা কুটগুলিকে দুক্সিদ্ধ করবার কোন চেষ্টা করা হয় নি। এই দব পাঁজিতে যে স্ফুট দেওয়া হয়, তা থেকে কেউ যদি স্থ্যগ্রহণ বা চন্দ্রগ্রহণ কলে দেখেন, তাহ'লেই দেখতে পাবেন যে গ্রহণের সময়ের কত তফাৎ হয়। তা ছাড়া, এই সব পাঁজিতে রহস্পতি বা শুক্রের অন্ত এবং উদয় যা দেওয়া হয় তা-ও প্রত্যক্ষের সঙ্গে মেলে না। এই সব পাঁজিতে যেদিন গুরু বা শুক্রের অন্ত লেখা হয়, অনেক সময় ভার পরেও গুরু বা গুরুকে আকাশে দেখা যায়। काष्ट्रं, এ मत शांकि नित्र क्रिक ष्ट्रािंठियत कान कान्ये हता ना । পাঁজিতে যে তিথি, নক্ষত্ৰ, স্ফুট, গ্ৰহণ ইত্যাদি দেওয়া থাকে, এগুলি আকাৰের কতকগুলি ঘটনা মাত্র-পাঁলিতে আগে থেকে পণনা ক'রে দেওয়া হয় মাত্র। এখন, কোন দিনের ব্যাপার পাঁজিতে যা লেখা আছে তা যদি আকাশের সঙ্গে না মেলে, তাহ'লে বুঝতে হবে পাঁজিরই ভুল। যদি পাঁজিতে লেখা থাকে স্থ্যগ্রহণ হবে, এবং তা যদি সত্য সত্যই না হয়, তাহ'লে কেউই একথা বলবে না যে, পাঁজির কথাই ঠিক, আমাদের চোথের দোষের জন্ম গ্রহণ দেখতে পাচ্ছি না। তেমনি যদি কোন পাঁজিতে যে সময় বৃহস্পতি বা শুক্রের অন্ত ব'লে

লেখা আছে, সে সময় যদি আকাশে বৃহস্পতি বা শুক্রকে দেখা যায়, তাহ'লে বুঝতে হবে শীজিই ভূল।

কোষ্ঠীর ফল বিচার করা হয় জাতকের জন্মসময়ে জন্মস্থানের আকাশে যে জায়গায় যে গ্রহ-নক্ষত্র-রাশি সত্য সত্য ছিল তাই থেকে। কাজেই, পাঁজির গণনা যদি ভূল হয়, তা থেকে গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থান নিলে কিছুতেই ফল মিলবে না। এ হিসাবে ফলিত জ্যোতিষের বিচারে বাংলাদেশে বিশুদ্ধসিদ্ধান্তের স্ফুট ছাড়া অন্ত সব পাঁজির স্ফুট অচল।

### বিলাতি পাঁজির সুবিধা

যে সব পাঁজিতে কেবল স্ফুট দেওয়া থাকে ইংরাজিতে তাকে বলে এফেমারিদ (Ephemeris) অনেক ইংরাজি Ephemeris আছে, তার মধ্যে দ্ব চেয়ে ভাল র্যাফেলের (Raphael's Ephemeris), এই Ephemerisএর দাম ১ শিলিং বা বার আনা। এবং ইংরাজি ১৮৩০ থেকে যে কোন বছরের এফেমারিদই ১ শিলিং দামে গাওয়া যাঁরী।

ইংরাজি পাঁজি থেকে ক্ট কসার স্থবিধা অনেক। প্রথমত একপাতার মধ্যেই একমাসের প্রত্যেক তারিখের ক্ট পাওয়া যায়। তার উপর ক্টগুলি গ্রীণউইচের বেলা ১২টার সময় দেওয়া থাকায়, তা থেকে যে কোন জায়গার ক্ট অতি সহজে কসা যায়। কেন না, আজকালকার মানচিত্র ও ভূগোলে গ্রীণউইচের মধ্য-রেখা

( Meridian ) থেকেই সব জায়গার দেশান্তর ( Longitude ) গণিত হয়ে থাকে। কিন্তু, বাংলা পাঁজিগুলিতে কলকাতার ঔদয়িক স্ফুট থাকায় তা থেকে অক্ত জায়গার স্ফুট কলতে বড়ই বিরক্ত বোধ হয়— কেন না, প্র্যোদ্যের সময় রোজই বদলায়, এবং সেই হিসাবে স্ফুটের সময়ও বদলে যায়।

#### কতকগুলি জ্ঞাতব্য

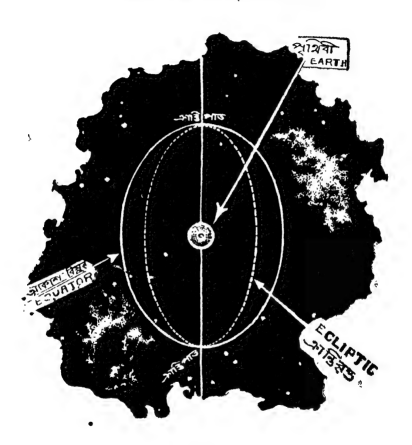
বিলাতি পাঁজি থেকে ফুট কসতে হ'লে, প্রথম শিক্ষার্থীকে আরও কতকগুলি নৃতন জিনিব শিধিতে হবে। আমাদের দেশী পাঁজিতে যেতাবে এবং যেমন ক'রে ফুট লেখা হয়ে থাকে, বিলাতি পাঁজিতে তা হয় না। বিলাতি পাঁজিতে গ্রহের ফুট ছাড়াও অক্স অনেক জিনিয থাকে—ফুটের ইংরাজি নাম হচ্ছে Longitude. এই Longitude ছাড়াও প্রত্যেক গ্রহের Declination এবং রবি ভিন্ন অন্য সব গ্রহের Latitude দেওয়া হয়ে থাকে। এই Longitude, Latitude, Declination ইত্যাদির অর্থ নীচে লেখা হ'ল।

অক্সত্র বলেছি • যে আকাশের ছু'টি রেথার উপর জ্যোতিষের ভিত্তি—সে ছুটি রেথা হচ্ছে ক্রান্তির্ত্ত (Ecliptic) ও আকাশবিষুব (Celestial Equator)। এই ছুটি রেথা ছু'জায়গায় পরস্পর কাটাকাটি করেছে সে ছুটির নাম বিষুবচ্ছেদ বা ক্রান্তিপাত। আকাশের কোথায় কোন্ গ্রহ আছে জানাতে হ'লে, তা আকাশবিষুবের উপর

<sup>\*</sup> ফলিত জ্যোতিষের মূলস্ত্র—"রাশি, গ্রহ ও ভাব"

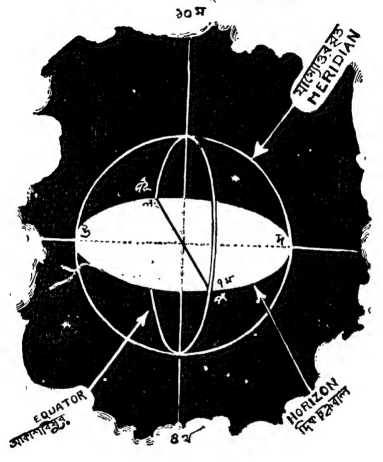
### 3,₩,

# বিলাতি পাঁজি থেকে স্ফুট কসবার নিয়ম



দিয়ে ক্রান্তিপাত থেকে কতদুরে আছে, তাও বলা যায়, আবার ক্রান্তিরন্তের উপর দিয়ে ক্রান্তিপাত থেকে কত দুরে আছে তা-ও বলা যায়। সাধারণত যে ক্রান্তিপাতে স্থ্য আসবার পর আমাদের দেশে গ্রীষ্মকাল আরম্ভ হয়, গণনা সেই ক্রান্তিপাত থেকেই হয়ে থাকে। একটা গ্রহ আকাশবিষুবের উপর ক্রান্তিপাত থেকে যত অংশ দুরে থাকে, সেটাকে বলে তার Right Ascension বা বিষুব-ক্ষৃট। আর গ্রহটি ক্রান্তিরন্তের উপর ক্রান্তিপাত থেকে যত অংশ দুরে থাকে, সেইটেই তার Longitude বা ক্ষৃট। ক্রান্তিরন্তের ত্পাশের কতকগুলি নক্ষত্র নিয়েই রাশিচক্র। কান্তেই, Longitude বা ক্ষৃট ত্রকমে লেখা যায়। যেমন, কোন গ্রহ যদি ক্রান্তিপাত থেকে ১২৭ অংশ দুরে থাকে, তাহ'লে তার Longitude বা ক্ষৃট ১২৭ এ-ও যেমন বলা যায় তেমনি তার ক্ষুট হাণ বা ৪ রাশি ৭ অংশ কিম্বা সিংহের ৭ অংশ এ-ও বলা চলে। কিম্ত বিষুব-ক্ষৃট বা Right Ascension ক্রান্ত্রন্তর সময় শুধু অংশ দিয়েই বলা হয়ে থাকে।

কিন্তু এই Longitude বা Right Ascension বললেই গ্রহের \*
ঠিক অবস্থান বোঝানো হয় না। কেন না, গ্রহটি আকাশবির্ব অথবা
ক্রান্তিরতের ঠিক উপরে না-ও থাকতে পারে। কান্তেই, জানানো
দরকার তা এড়োভাবে ক্রান্তিরত্ত বা আকাশবিষ্ব থেকে কতদুরে আছে।
এড়োভাবে গ্রহটি ক্রান্তিরত্ত থেকে যতদুরে থাকে তার নাম Latitude
বা শব, এবং আকাশবিষ্ব থেকে এড়োভাবে যত অংশ দুরে থাকে তার
নাম Declination বা ক্রান্তি।



তাহ'লে গ্রহের অবস্থান চার রকমে বোঝানো যেতে পারে—

- (১) Longitude বা ক্ট দিয়ে
- (২) Latitude বা শার দিয়ে
- (৩) Declination বা ক্রান্তি দিয়ে
- (8) Right Ascension বা বিষুব-ক্ট দিয়ে এই চারটির মধ্যে যে কোন তিনটি জানা থাকলে, আবার একটি সহজেই বের করা যায়—সেইজন্মই Ephemeris বা বিলাতি পাঁজিতে Longitude, Latitude আর Declination দেওয়া থাকে। এবং নাবিক পঞ্জিকাগুলিতে গ্রহদের Latitude, Declination ও Right Ascension দেওয়া থাকে—Longitude থাকে না।

### গ্রহ ও রাশির প্রতিরূপক (Symbol)

বাংলা পাঁজিতে যেমন র, চ, ম প্রভৃতি নামের আছক্ষর দিয়ে রবি, চন্দ্র, মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহকে বোঝানো হয় এবং ০, ১, ২ ব্যাভৃতি সংখ্যা দিয়ে মেষ, রুষ মিথুন প্রভৃতিকে বোঝানো হয়, বিলাতি পাঁজিতে তাঁ ২ুস না। বিলাতি পাঁজিতে গ্রহ এবং রাশি বোঝানো হয় প্রতিরূপক (Symbol)

দিয়ে। নীচে গ্রহ এবং রাশির প্রতিরূপকগুলি দেওয়া হ'ল। 🛰

গ্ৰহ	প্রতিরূপক	রাশি	প্রতিরূপক
রবি	•	মেষ	Υ
<b>ठ</b> ञ्ज	D	বৃষ	۲
মঙ্গল	♂	মিথুন	Li
বুধ	۲	কৰ্কট	95

গ্ৰহ	প্রতিরূপক	রাশি	প্রতিরূপক
বৃহস্পতি	74	সিংহ	ର
শুক্র	<b>P</b>	ক্থা	ny
শনি	ħ	তুলা	_
রাহু	æ	বৃশ্চিক	າຖ
কেতৃ	83	ধন্ম	1
প্ৰজাপতি (	হার্শেল) 👭	মকর	<b>V</b> 9
বরুণ ( নেং	পচুন 🕽 🖞	কুম্ভ	\$44A
		মীন	¥

#### দেশান্তর ও কালান্তর

বিলাতি পাঁজিতে ফুট দেওয়া থাকে গ্রীণিচের বেলা ১২টার সময়কার। কাজেই, এই পাঁজি থেকে ফুট কসতে হ'লে, জন্মস্থানের সময়ের লক্ষা বিলালির নময়ের লক্ষা দরকার। এই তফাৎ খুব সহজেই ঠিক করা যায়। যে কোন ম্যাপ থেকে জন্মস্থানের দেশান্তর (Longitude) নিয়ে, তার অংশকে মিনিট, ও কলাকে সেকেণ্ড মনেক'রে, তাকে ৪ দিয়ে গুণ করলেই, গ্রীণিচের সক্ষে সময়ের তফাৎ পাওয়া যায়। জন্মস্থানের দেশান্তর যদি পূর্ব্ব হয় তাহ'লে সময়ের তফাৎ বা কালান্তরটি স্থানীয় সময় থেকে বাদ দিলেই গ্রীণিচের সময় পাওয়া যাবে, এবং দেশান্তর পশ্চিম হ'লে কালান্তরটি স্থানীয় সময়ের সঙ্গে যোগ করলেই গ্রীণিচের সময় হবে।

### কলকাতার দেশান্তর ৮৮/২৮' পূর্ব্ব তার কালান্তর কত হবে গ

৮৮ ষংশ ২৮ কলাকে ৮৮ মিনিট ২৮ সেকেণ্ড মনে ক'রে, তাকে ৪ দিয়ে গুণ করলে, হয় ৩৫০ মিনিট ৩২ দেকেণ্ড বা ৫ ঘণ্টা ৫০ মিনিট ৩২ সেকেণ্ড। এই দেশান্তর পূর্ব্ব হওয়ায়, ফলকাতার সময়ের থেকে ৫ ঘণ্টা ৫০ মিনিট ৩২ সেকেণ্ড বাদ দিলেই গ্রীণিচের সময় পাওয়া যাবে। এই রকম ক'রে সব জায়গার সময়েকেই গ্রীণিচ—সময় করা যেতে পাবে।

# গ্রহক্ষ্টের উদাহরণ

এর আগে যে উদাহরণটি বিশুদ্ধদিদ্ধান্ত থেকে কসেছি সেইটিই
বিলাতি পাঁজি থেকে কি রকম ক'রে কসতে হবে দুখা যাক্।
১৩২৫ সালের ৯ই শ্রাবণ কলকাতায়, রাত্রি ৯টার সময় কোন্ গ্রহের
ক্ষৃট কত হবে ? ১৩২৫ সালের ৯ই শ্রাবণ ইংরাজি ১৯১৮ সাণের —
২৫শে জুলাই হবে। কলকাতার কালান্তর ৫ ঘণ্টা ৫৩ মিনিট ৩২
সেকেণ্ড—মোটামুটি ৫ ঘণ্টা ৫৪ মিনিট ধরা চলে। ভাহ'লে কলকাতার
রাত্রি ৯টা গ্রীণিচের বেলা ৩টা ৬ মিনিট হবে। এটা আমরা পাই
কলকাতার সময় ৯ ঘণ্টা গেকে ৫ ঘণ্টা ৫৪ মিনিট বাদ দিয়ে। অন্ত
কথায় গ্রীণিচের ৩টা ৬ মিনিটের যা গ্রহক্ট তা কলকাতার রাত্রি
৯টার গ্রহক্টের সমান হবে। ১৯১৮ সালের এফেমারিসের জুলাই
মাসের পাতা খুললে আমরা দেখতে পাই—

18	in.  1 £30 1 56 2 23 2 49 3 16 3 43 4 10 4 54 5 5 5 33
1   0   8   18   18   18   18   18   1	1 E30 1 56 2 23 2 49 3 16 3 43 4 10 4 54 5 5
1   0   S   18   18   18   18   18   18   18	1 £30 1 56 2 23 2 49 3 16 3 43 4 10 4 54 5 5
3 0   8 18   42 0   46 13   7 0   55 17   44 0   16 23   10 0   9  1   43  50   8 18   41 0   46 13   8 0   65 17   400   16 23   10 0   7  2   9  7   0   8 18   40 0   46 13   9 0   55 17   36 0   16 23   11 0   4   2   36  90   8 18   39 0   46 13   10 0   55 17   32 0   16 23   11 0   2   3   3   11 0   7 18   38 0   46 13   11 0   55 17   28 0   16 23   11 0   3   3   57    18 0   7 18   37 0   46 13   12 0   55 17   28 0   15 23   12 0   3   3   57    18 0   7 18   35 0   46 13   14 0   55 17   28 0   15 23   12 0   7   4   24    17 0   7 18   35 0   46 13   15 0   55 17   15 0   15 23   12 0   7   4   24    17 0   7 18   33 0   46 13   15 0   56 17   17 0   15 23   12 0   9   5   15    18 0   7 18   33 0   46 13   15 0   56 17   17 0   15 23   17 0   17 0   4   47    18 0   37 0   46 13   19 0   56 17   17 0   15 23   17 0   13 0   6   15    15 0   7 18   33 0   46 13   19 0   56 17   17 0   15 23   17 0   13 0   6   15    15 0   7 18   33 0   46 13   13 0   56 17   17 0   15 23   17 0   13 0   6   15    15 0   7 18   33 0   46 13   13 0   56 17   70 0   15 23   17 0   13 0   6   15    15 0   7 18   30 0   46 13   22 0   56 16   59 0   14 23   10 0   17 7   11    17 0   18 28   0   46 13   22 0   56 16   49 0   14 23   10 0   17 7   11    17 0   7 18   28 0   46 13   22 0   56 16   49 0   14 23   10 0   17 7   17    17 0   7 18   27 0   46 13   25 0   56 16   49 0   14 23   9 0   21 0   7 0   7 18   27 0   46 13   25 0   56 16   45 0   14 23   9 0   21 0   7 0	1 56 2 23 2 49 3 16 3 43 4 10 4 54 5 5
50   8   18   41   0   46   13   80   65   17   40   0   16   23   10   0   7   2   2   7   0   8   18   40   0   46   13   13   0   55   17   36   36   33   11   0   4   2   36   36   36   36   36   36   36	1 56 2 23 2 49 3 16 3 43 4 10 4 54 5 5
70   8 18   40 0   46 13   10 0   55 17   360   16 23   11 0   4   2   36    90   8 18   39 0   46 13   10 0   55 17   320   16 23   11 0   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	2 49 3 16 3 43 4 10 4 54 5 5
90   8 18   390   46 13   100   55 17   320   16 23   110   2  3   3   110   7 18   380   46 13   110   55 17   280   16 23   11,0 3   0   3   29 13 0   7 18   38 0   46 13   120   55 17   28 0   15 23   12 0   3   3   57    15 0   7 18   36 0   46 13   140   55 17   29 0   15 23   12 0   7   4   54    17 0   7 18   35 0   46 13   140   55 17   150   15 23   12 0   7   4   51    15 0   7 18   33 0   46 13   160   56 17   15 0   15 23   12 0   7   4   51    15 0   7 18   33 0   46 13   19 0   56 17   70   15 23   110   11   5   47    23 0   7 18   30 0   46 13   19 0   56 17   70   15 23   110   11   5   47    25 0   7 18   30 0   46 13   19 0   56 17   20   16 23   110   11   5   47    25 0   7 18   30 0   46 13   22 0   56 16   59 0   14 23   100   17   7   15 23   170   13   6   15    27 0   7 18   28 0   46 13   22 0   56 16   59 0   14 23   100   17   7   15 23   170   13   6   15    31 0   7 18   28 0   46 13   22 0   56 16   59 0   14 23   100   17   7   15    23 0   7 18   28 0   46 13   22 0   56 16   49 0   14 23   100   17   7   15    23 0   7 18   28 0   46 13   22 0   56 16   49 0   14 23   100   17   7   15    23 0   7 18   28 0   46 13   22 0   56 16   45 0   14 23   30 0   17   7   15    23 0   7 18   27 0   46 13   25 0   56 16   45 0   14 23   30 0   17   7   15    23 0   7 18	3 16 3 43 4 10 4 54 5 5
110	3 43 4 10 4 54 5 5
18  0   7  18   37  0   46   13   12 0   55   17   20 0   15   23   12 0   3   3   57   15 0   71   8   35   0   46   13   14 0   55   17   20 0   15   23   12 0   7   4   54   15   0   7   18   35   0   46   13   15 0   55   17   15 0   15   23   12 0   7   4   54   15 0   7   18   33   0   46   13   16 0   56   17   10   15   23   12 0   9   5   16   19 0   7   18   31 0   46   13   19 0   56   17   70   15   23   17 0   13   6   15   23   0   7   18   31 0   46   13   19 0   56   17   70   15   23   17 0   13   6   15   25   0   7   18   31 0   46   13   19 0   56   16   59 0   14   23   10   17   7   15   23   17 0   17   7   17   17   17   18   29 0   46   13   21 0   56   16   54 0   14   23   10   17   7   17   17   17   17   17	4 10 4 54 5 5
16	4 34 5 5
17  0   718   35  0   46  13   16  0   50  17   15  0   15  23   12  0   7   4   51     18  0   7   18   33  0   46  13   16  0   56  17   7   10   15  23   12  0   9   5   14     23  0   7   18   33  0   46  13   19  0   56  17   20   15  23   11  0   11   6   47     23  0   7   18   31  0   46  13   19  0   56  17   20   15  23   11  0   13   6   15     25  0   7   18   30  0   46  13   21  0   56  16   59  0   14  23   11  0   15   6   45     27  9   7   18   29  0   46  13   22  0   56  16   54  0   14  23   10  0   17   7   11     20  0   7   18   28  0   40  13   22  0   56  16   54  0   14  23   10  0   17   7   11     20  0   7   18   28  0   40  13   22  0   56  16   54  0   14  23   10  0   17   7   11     20  0   7   18   28  0   40  13   22  0   56  16   49  0   14  23   10  0   17   7   11     20  0   7   18   28  0   46  13   25  0   56  16   45  0   14  23   10  0   17   7   11     20  0   7   18   28  0   46  13   25  0   56  16   45  0   14  23   90  21  6   7     31  0   7   18   27  0   46  13   25  0   56  16   45  0   14  23   90  21  6   7     1   M   6   34   55   8249   10   23N   9   10   738   15   4N59   8N48   17   74  14  14     2   1   1   1   1   1   1   1   1     2   1   6   35   51   9   48   22  23   524   74  4   14  14  14  14  14    3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5 5
150	
21:0	
23.0   718   310   4613   190   5617   20   15123   110   13   6   15   25   0   718   300   4613   210   5616   590   1423   110   15   6   45   27   0   718   290   4613   220   5616   540   1423   100   17   7   11   200   7   18   280   4613   240   5616   490   1423   100   17   7   11   200   7   18   270   4613   250   5616   490   1423   100   17   7   12   10   17   17   18   270   4613   250   5616   450   1423   90   21   6   7   18   270   4613   250   5616   450   1423   90   21   6   7   18   18   18   18   18   18   18	0 1
270	6 29
279 7.18 290 4613 220 5616 450 1423 100 17 7 18 100 7 18 280 4613 240 5616 450 1423 100 17 7 18 310 7.18 270 4613 25 0 5616 450 1423 90 21 6 7 7 18 10 7 18 270 4613 25 0 5616 450 1423 90 21 6 7 7 18 17 10 18 38 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 57
St   O   7   18   27   O   46   13   25   O   56   16   45   O   14   23   90   21   6   7   D   D   Sidereal   O   Dec.   Long.   Lv.   Dec.   Dec.   Dec.   Lv.   Dec.   Dec.	7 25
D D   Sidereal   O Dec.   Long.   Lat.   Dec.   D	7 53
M W Time. Long. Dec. Long. Lv. Dec. 147	
	ar.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١٧
2 H 6 38 51 9 48 22 23 1 8 8 6 8 38;3 36 17 54 16 0 15:01; 4 In 0 46 45 11 40 48  22 56 22 59 59;2 34 21 1 29 57 57;2; 6 F 6 50 41  12 38 1 22 51 6 15:24 41 25:23 50 13:14 17:25 6 S 0 6 58 34 14 32 29 22 39 4 56 0 9;23 16:27 21 39:24 17;56 6 58 34 14 32 29 22 39 4 56 4 4 5;15 6 9;2 18:10 24 42 7:31 6 M 7 2 31 15:29 42 22 33 17 20 30!2 14:20 7 23 50 44 18:00 18:10	Dec
3 W 6 42 48 10 43 35 23 1 8 8 68 38 3 36 17 54 16 0 15 01 47 10 6 46 45 11 40 48 22 56 22 59 50 20 34 21 1 129 57 32 22 51 6 15 2 4 4 1 25 22 5 1 3 1 6 1 5 2 2 4 2 1 25 2 2 5 1 6 1 5 2 4 4 1 25 2 2 5 1 3 1 6 1 7 2 2 1 2 5 1 6 1 5 2 4 4 1 2 5 2 2 5 1 6 1 6 1 5 2 4 4 1 2 5 2 2 5 1 6 1 6 1 5 2 4 4 1 2 5 2 2 1 8 1 0 2 4 4 2 7 2 1 5 6 5 8 34 14 32 29 22 39 4 5 4 4 4 1 5 5 2 2 18 1 0 2 4 4 2 7 2 1 6 M 7 2 3 1 1 5 29 4 2 2 2 3 3 1 7 20 3 0 2 1 4 2 0 7 2 3 5 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
17 in 7 14 2018 21 25 23 11 25 36 9.4 41 8 25 1 m 48 50 1 12 F 7 18 17 19 18 38 22 3 7 m 52 23 5 4 3 55 13 65 16 1 13 8 7 22 14 20 15 56 21 55 19 57 27 5 13 0 8 9 25 7 6 42 14 Z 7 26 10 21 13 7 121 46 1 25 4 2 5 8 5 23 7 27 5 1 6 7 1 8 1 7 30 7 22 1 0 22 21 37 13 47 19 4 50 9 5 1 10 23 35 1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
14 \( \mathbb{Z} \) 7 26 10 21 13 7 21 46 1 \( \alpha \) 5 4 2 5 8 5 23 7 \( \alpha \) 16 7 16 7 30 7 \( \alpha \) 2 10 22 21 37 13 47 19 4 50 9 5 1 1 \( \alpha \) 3 8 5 11	
18 81 7 30 7/22 10 22/21 37/13 47 19/4 50/ 9 51/0 43 851/	S10
10 mil h ol nino management	
	1
17.W 7 38 024 4 5121 18 7 m 39 63 38 17 00 13 41 48 17	
18 Th 7 41 56 25 2 6 21 8 19 47 34 2 46 20 22 25 56 56 21	
19 F 7 45 53 25 59 20 20 58 2 f 10 33 1 45 22 20 8 f 23 4c 22	55
20, 8 7 49 50 26 50 36 20 47 14 52 00 2823 1821 20 (6) 28	13
21 S 7 55 46 27 53 51 20 35 27 56 47 0 3 5 2 3 5 4 4 6 2 2 3 4 4 6 2 2 2 M 7 57 43 28 51 7.20 24 11 w 20 17 4 4 2 1 3 4 6 1 3 3 4 6 2 3 3 3 4 6 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11
23 11 8 1 30 20 48 24 20 10 25	
24 14 8 5 36 0045 4190 0 0 15 262	-
[25] [9] N U [9] 1 49 59[10 47]69 90 74 60 6	
DR F 9 19 00 1 40 17 10 01 01 0 1 10 1	
[24] [2] [3 14 20] [3 34 30[19 2] [22 36 15 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	N41
29 5 8 21 22 4 34 56 19 7 77 15 18 5 7 2 16 27 58 10	
29 M 8 25 19 5 32 18 18 5421 38 44 2, 12 34,43 45 16 14	
30 10 8 29 15 6 29 20 13 39 5 6 40 17 3 41 16 55 12 8 40 55 18	52
31 W 8 33 12 7 27 4 18 25 19 47 17 2 42 20 17 20 41 10 21	

D			Ve	nus			1		M.	rc	ur	y.		_	,	D	7
M	L	Rt.		Dec	lın		l i	at	ī			lu		-   :	No	ođe	1
- 1	0	1	0	1			1	-	7 3	•	,	0		, [	0	,	1
3	18	53 1	8N	149			1	NЭ	9 2	N:	20				1.	20	8
3	1	491	9	19 47 13	10	34	ı	4	62:	3 3	57	24 23 23		2 2	1	19	9
6		45 1		47	20				02:	3 2	4	23	7			13	
7		412		13	20	96	11		2 2					$S^2$	1		
(9)		37'2		OO,	20	49	1		1,2			0 7	•	$\frac{9}{4}^{2}$	1	_ (	4
11		32,2		4.15	a .	10	1		7,20	, ;	y.	130		0'2	O	5	
13		27 2		20;	21	10 29	1		0 20					2	Ю.	4	
15	ŗ	22 2		011	0.1	45	11		2 18	5 5	,0	19	2	2.4	U	4	
17 19	1	$\frac{17.2}{12.2}$		53	22 22	0	1		1 17 9 16					44	.,	3:	
21		7.2				12	Ŀ			_;	20	17 16		$3 ^{2}$			
21 23		1/2			22	21 29	۲	- b	$\frac{5}{9}$ 14				_	02	0	22	
25		56.2		23	22	29	K	9	213		1	13	ຳ	7/5	U	16	) )
27		50 2		31 35	22	33	6	-	ala :		s	12	- 9	$\frac{4}{1} \frac{2}{1}$			
29		442		36	22	35	ó	SI	610	) ;	15	1 ī 9	. 1	9 1	9	5	
31		392		34	24	35	o	3	6 10	, 2	4	9	5	9 1	9	50	
D		Ψ	,	Iti	_	h	-	_	24	1	8	_	1	ç	_	_	<del>ن</del>
M	L	ong.	L	ong	. 1	OD	0.	L	ong	l L		ıg.	I.	omer Omer	, }	T.0	
			-		7-	6	5.	0		-	-		-5-		7	-53	-
3	×	Ω47	97	e2 ·	2/1	3.0	,	97	n 22		_	41	9	цз	2		-5
2				R2				27	35			11		_ ⊿	2	16	٦)
3			27	2	1 1	3 1		27	49			40			2		2
4			27		9 1			28	3			ũ			2		2
ъ	5		27		9/1:			28	16	5		41	7		3		2
6,	5	57	27	16	11:	3	51	28	30	6	_	12	8	_ 2	3 2	24	2
7	5	59	27	16	11.	3 4	3	28	43	6		42	9	3	42	26	2
8	6		27		3 13			28	57				10		4:		2
9	6		27		111:			29	10				11	5		())	
10!			27	_	11-	_		29	24				13	-	5	2	H
11			27		5114			29	37				14		ß'	-4	
12		10			11			29	51				15	2		5	5
13		12 14			114		5	0		10			16 17	3		7	3 2
15	6	16			11		0	ŏ		10			18		9 1		-2
16	6		26		114		71	0		11			20		Ö.		4
17	6	21:			14		5	ŏ		12			21		2		2
18	6	23			1:		2	ĭ		12			22		3 1		٠
19		25	26	54	ll:		o	Ĺ		13			23		4		4
20	6	27	26	52	211		7!	1	36	13			24		5 1		i
$2\overline{1}_{1}$	6	30	25	50	),15	5 2	4,	1	45	114		13	26	-	613	20	4
22		32			3/1:		2	2		14			27		8		1
23		34			3 1 :		9	2		115			28		9¦2		4
24		36			11:			2		,15			29		1 2		1
25		38		-	1,11		4!	2		16	_:	29		اذب!			3
26		41			116		2	2		117		3			4 2		5
27		43			16		9,	3		17		37			5 2		1
28		45			116		7			18		12	4	2		On.	
29 30	6	47	26		3 14		2	3		18		16 21	5 6	39		3	50
31	6		26		1		Z, O	3		19		56		5	2	4.	1
						_	_	~							-	_	

⊙ Long. ব'লে যে কলম আছে তার নীচে ২৫শে তারিখের সামনে আছে ১।৪২।৫৮; এর মধ্যে রাশির কোন প্রতিরূপক (Symbol) দেওয়া নেই। এর মানে হচ্ছে ১ অংশ ৪২ কলা ৫৮ বিকলা। এই অংশ-কলাগুলি কোন রাশির তা বৃঝতে হলে ঐ কলম ধ'রে উপরের দিকে চ'লে যেতে হবে এবং প্রথম যে প্রতিরূপকটি পাওয়া যাবে, ধ'রে নিতে হবে ঐ অংশকলাগুলি সেই রাশির। ⊙ Long এর কলমে ২৫শে জুলাই থেকে উপরে গেলে, ২৪শে জুলাইএর সামনেই আমরা পাই ∘ ৪৫ ৪১ অর্থাৎ সিংহের ॰ অংশ ৪৫ কলা ৪১ বিকলা; কাজেই, ২৫শে জুলাইএর সামনে যে ১ ৪২ ৫৮ আছে, তাকে ধ'রে নিতে হবে ১ ৪২ ৫৮ অর্থাৎ সিংহের ১ অংশ ৪২ কলা ৫৮ বিকলা— দেশীমতে লিখলে হবে ৪।১।৪২।৫৮।

রবি গেল, তার পর চন্দ্র। জুলাই মালে )) Long ব'লে যে কলম \* আছে তাতে ২৫ তারিখের দামনে আমরা পাই ২০ ০৮ ০ এবং সেই কলমে ২৫শে জুলাইএর উপরে ২৪শে জুলাই তারিখে প্রতিরূপক আছে ে। অতএব, ২৫শে জুলাই চন্দ্রের ফুট ছিল ২০ ৯৯৯ ০৮ ০ বা কুন্তের ই০ অংশ ০৮ কলা ০ বিকলা। দেশী মতে লিখলে ১০।২০।০৮।০। তারপর অন্থা সব গ্রহ। জুলাই মাদের পাতার ডানদিকে ৬ Long

<sup>\* )</sup> Long ব'লে ছুটো কলম আছে একটা দিন বারটার আর একটা রাভ বারটার। রাভ বারটার কলমের উপর Midnight ব'লে লেখা আছে। আমরা দিন বারটার কলম থেকে ক্ট নিয়েছি।

কলমের নীচে ২৫ তারিখের সামনে আছে ৬ ৩৮। ঐ কলম ধ'রে যদি বরাবর উপরে চ'লে যাওয়া যায়, তাহ'লে ১লা তারিখে প্রতিরূপক পাব Q-অর্থাৎ বরুণ (নেপচুন) ২৫শে আছে ৬ Q ৩৮ বা সিংহের ৬ অংশ ৩৮ কলায়---দেশীমতে লিথলে ৪।৬।৩৮। এই ভাবে III Long কলমের মণ্যে ২৫ তারিথের সামনে পাই ২৬ ৪১; ঐ কলম ধ'রে উপরে চ'লে গেলে ২রা তারিখের সামনে পাই 🖟 এটা কোন প্রতিরূপক নয়— এর অর্থ হচ্ছে Retrograde বা বক্রী, এই রকম আর একটি সাঞ্চেতিক অক্ষর ব্যবহার হয় D তার মানে Direct বা মার্গী (সরল গতি)। যাক,—ঐ 🤉 এর উপর ১শা তারিধে প্রতিরূপক আছে 🗯 । অতএব ২৫শে প্রজাপতির (হার্শেল) স্ফুট ২৬ 🗯 ৪১ বা কুন্তের ২৬ অংশ ৪১ কলা, দেশীমতে লিখলে ১০।২৬।৪১। এইভাবে দেখে গেলে, ৮ Long-এর কলমে আমরা শনির স্ফুট পাব সিংহের ১৫ অংশ ৫৪ কলা বা ৪।১৫।৫৪--4 Long এর কলমে বৃহস্পতির ক্টু কর্কট্রের ২ অংশ ৪১ কলা বা অহা৪১, 💰 Long এর কলমে মঙ্গলের ফুট তুলার ১৬ অংশ ২৯ কলা বা ৬.১৬৷২৯, ও Long এর কলমে শুক্র কর্কটের • অংশ ৫২ কলা বা ৩০ ৫২; 7 Long এর কলমে বুধ সিংহের ২৬ অংশ ৩৫ ফলা বা ৪,২৬,৩৫। কিন্তু এর মধ্যে রাহুর স্ফুট পেলুম না। এ জুলাই মাদের পাতার উপরে শেষের কলমের হেডিং হচ্চে ) Node—ঐটিই রাহুর স্ফুটের কলম। অন্ত সব গ্রহের স্ফুট দৈনিক দেওয়া থাকে কিন্তু রাহুর স্ফুট আছে একদিন অন্তর। )) Node কলমে ২৫ তারিখের সামনে আছে ২০ ৯ এবং উপরে ১লা ভারিধের সামনে প্রতিরূপক আছে / অভএব রাছর

কুট ২৫ তারিথে ধন্তর ২০ অংশ ১ কলা বা ৮।২০।১। এই কুটগুলি গ্রীণিচের বেলা ১২টার সময়কার। আমাদের চাই গ্রীণিচের বেলা এটা ৬মিনিটের কুট। অর্থাৎ আরও ৩ ঘণ্টা ৬ মিনিটে কোন্ গ্রহ কতথানি গেছে তা ঠিক ক'রে, ২৫ তারিথের কুটের সঙ্গে যোগ করতে হবে। এর জন্ম আমাদের ২৬ তারিথের কুটও নেওয়া দরকার। ২৬ তারিথ থেকে ২৫ তারিথের কুট বাদ দিলেই, আমরা ১ দিনের বা ২৪ ঘণ্টার গতি পাব, এবং তা থেকে ত্রৈরাশিক কসলেই ৩ ঘণ্টা ৬ মিনিটের পতি পাওয়া যাবে। কার্যাক্ষেত্রে যেভাবে কসা হয়, তার উদাহরণ নীচে দেওয়া হল।

र दिन कुनाई ३३५

ग्रीनिष्ठ दबना अँग ७ मि: কলকাতার রাত্রি ৯টা

हार्का विश्वास \*51:15 +1:15 + 1:15\* acieciele elelele acialele acicleie 8129 69 · Blolole Actologe Alejele chieje रहानीत सरीकरीत १९१२'० अग्रायरा १९१७राज्य स्टान्ड बाम्बर्गाट स्टार्ग्ड 8 election matrice researched consists 801010 651010 ৩ ঘণ্টা 🖢 মিনিটের গতি যোগ করতে হবে। <u>:</u> ļ ić O ï 814180 101 81818 012 62, 5B 401481(1. .(1814). \*010101 . BS | 010101 8415 २८ घणेत्र हे ७ जिल्हि

\* আংলাপতি এবং রাছ বকুপতি ব'লে অংথবি এদের আংগের দিনের ফুট পরেয় দিনের ফুটের চেয়ে বেশী ব'লে, এদের ২ঙ ঘণ্টার পভিতে বিগ্নোগ চিহ্ন দেওয়া হয়েছে। **ংশে তারি**থে বোগ ক'রে

\$ 81.10 + 21.010

ও ঘণ্টা ৬ মিনিটে এদের গ্তিই কলাও হবে না ব'নে এগুলি কসার কোন প্রয়োজন নেই।

রবি,চন্দ্র ছাড়াজ জাস ব গুহুর বিকলাদেবার কোন এলয়ে।জন নেই। নক্ষল আব আংকের যোগফলে বিকলা ৩- এর চেয়ে কম হওয়ায় দেগুলি ছেড়ে দেওয়া হয়েছে, এবং ব্ধ ও বৃহস্পতির যোগদলে বিকলা ১• এর চেয়ে বেশী হওয়ায়, ভাদেয় ১ কলা ধ'রে

### সায়ন ও নিরয়ণ প্রহক্ষুট-

এর আগে বিশুদ্ধবিদ্ধান্ত থেকে যখন এই ক্ট কদেছিলুম তখন যা পেয়েছিলুম এবং বিলাতি পাঁজি থেকে কদে যা পেলুম তা পাশাপাশি রেখে দেখা যায় যে হুটোতে অনেক তফাৎ—

fav	শুদ্ধ দিদ্ধান্ত	বিল	াতি পাঁজি
র	S812¢188	র	812160125
Б	<b>५०।२।৫७।२१</b>	Б	<b>२०</b> ।२ <i>«</i>  ७०।७७
য	«।२ <b>ा</b> ¢४।२७	ম	७।५७।००
1	818120189	ৰু	s।২ <b>৬</b>  ৪৬
র	23019167	র	<b>া</b> ২।৪৩
13	२।৮।२७।७७	13	01212
*	তা হতা হ ০   ত ৭	শ	8126166
রা	. 9129180152	রা	<b>८।३•</b> ।व
		প্র	20152182
		ব	८।७।७৮

বিশুদ্দিদ্ধান্তে প্রজাপতি ও বরুণের ফুট নেই। কিন্তু অন্ত সব এহের ফুটের সঙ্গে এত তফাৎ কেন ? তার কারণ আছে। বিলাতি পাঁজির সমস্ত ফুটই সায়ন ফুট, কাজেই তা থেকে অয়নাংশ বাদ দিলে তবে প্রকৃত নাক্ষত্র বা নিরয়ণ ফুট পাওয়া যাবে। কী ক'রে অয়নাংশ বের করতে হয় তা আগে বলেছি—এইখানে অয়নাংশের একটা টেবিল দেওয়া গেল।

# অয়নাংশের টেবিল

		-1 34-11	10-14 (014	71	
পৃষ্ঠান্দ	অয়নাংশ	খৃষ্টাবদ	অয়নাংশ	খুষ্টান্দ	<b>অ</b> য়নাংশ
3600	52162162	१८१२	२२।४।৫७	7696	२२।२८।৫∙
6)	<b>२</b> ३ ६३ 8৮	b.•	<b>२२।</b> ৯।८७	86	२२।२৫।८•
৬২	२०१०००	<b>b</b> 3	२२।३०।८७	>>>•	<b>२२</b> ।२७।७১
৬৩	57168159	۶-	२२ <i>।</i> ऽऽ।२८	۰>	२२।२१।२১
৬৪	२२१००१२२	bo	२ <b>२।</b> >२।>৪	• २	२२।२৮।১२
9.૯	२১।৫५।२	<b>b</b> 8	२२।ऽ७।३	••	२२।२৯।२
৬৬	२५।७७।७৯	ьt	२२।ऽ७।৫৫	, •8	२२।२৯.৫२
৬৭	२ऽ१६१।८०	৮৬	२२।>४।४৫	• @	२२।७०।८२
৬৮	२ <b>२।</b> ७५।८०	৮৭	२२।১৫।०७	•७	<b>२२।</b> ७১।७२
<sub>ಅ</sub> ವಿ	२२।६३।७०	bЬ	રરાऽહારહ	• 9	<b>२२।</b> ७२।२२
9 •	२२।०।२०	٦٥	२२।५१।५७	ob	२२।००।১२
93	5512122	ەھ.	२२।ऽ৮।१	• 2	<b>२</b> २।७8।२
92	२२।२।১	22	२२।১৮:৫१	>•	રરાજ્8ાહેર
90	२२।७।৫১	<b>३</b> २	४४।७८।८৮	22	२३। <b>७</b> ६। <b>8</b> २
98	5518185	ಎ೨	२२।२०।७৮	53	२२।०७।७२
9 @	२२।७।७२	86	२२।२১।२৮	20	२२,७१ २२
98	२२।७।२२	36	२२।२२।১৯	>8	२२।७৮।১२
99	२२।१।ऽ२	৯৬	२ २।२ ७१३	26	<b>२२।</b> ७३।२
96	२७।४।	۵٩	२२।२८।०	26	२२।७৯।৫२
		,	\d\-		

খৃষ্টাব্দ	অয়নাংশ	शृष्टीक	অয়নাংশ	<b>গৃ</b> ষ্টাব্দ	অয়নাংশ
१८६८	<b>२</b> २।४०।४२	<b>३</b>	2 <b>3</b> 1881 <b>6</b> 2	<b>५</b> ०२१	२ <b>२।</b> ८५।८३
74	२२।४১।७२	२७	२२।८৫ ८५	26	<b>२२</b>  8२ 8२
79	<b>२२।</b> 8२। <b>७</b> २	₹8	२२।८७।७১	२२	२२।४०।८৮
₹•	२२।8७।১२	२५	२२।८१२•	•	२२।৫১।०৮
२ऽ	\$ \$18815	२७	२२।४৮।১०		

অয়নাংশগুলিতে অংশ, কলা ও বিকলা দেওয়া আছে এবং প্রত্যেক সালের অয়নাংশ সেই সালের ১লা জানুয়াবির ব'লে ধরতে হবে। অয়নাংশের ১ বছর গতি, গড়ে ৫০ বিকলা ১৪ অনুকলা। কাজেই, ১ মাসে, ৪ বিকলা ১১ অনুকলা। জানুয়ারি মাসের পরের কোন মাসের অয়নাংশ ঠিক ক'রতে হ'লে ১লা জানুয়ারি থেকে যত মাস হবে তাকে ৪ বিকলা ১১ অনুকলা দিয়ে গুণ ক'রে যত বিকলা হবে সেই বিকলা ১লা জানুয়ারির অয়নাংশের সঙ্গে যোগ করলেই হবে।

এই অয়নাংশের টেবিল থেকে ১৯১৮ সালের অয়নাংশ আমরা পেলুম ২২।৪১।৩২। এটা কিন্তু সলা জালুয়ারির, আমাদের চাই ২৫শে জুলাই এলা জালুয়ারি থেকে ৬ মাস ২৪ দিন মোটা-মুটি ৭ মাস ধরা যেতে পারে। মাসে ৪ বিকল। ১১ অমুকলা ক'রে ধরলে এই ৭ মাসে হয় প্রায় ২৯ বিকলা। ৬ দিন কম ব'লে ২৮ বিকলাই ধরা গেল। এই ২৮ বিকলা ২২।৪১।৩২এর সঙ্গে যোগ করলে হয় ২২।৪২।০।

বিশাতী পঞ্জিকা থেকে বে স্ফুট পেয়েছি, তা থেকে এই ২২।৪২।•

বাদ দিলেই আমরা নাক্ষতা বা নিরয়ণ কুট পাব। এই আয়নাংশ বাদ দিলে কুটগুলি হবে—

- র তামাদা>২
- D 2015186108
- म (१२०१८)
- বু ৪|১|৪
- वू २।५०।५
- @ 514129
  - শ ৩|২৩,১৩
  - द्रा १।२१।२१
  - @ 201018
  - ব আ১তা৫৬

কিন্ত এ শুটের সঙ্গেও বিশুদ্ধসিদ্ধান্ত থেকে পাওরা স্কুটের তফাৎ আছে। তার কারণ, বিশুদ্ধসিদ্ধান্ত পাঁজিতে এ বছর যা অয়নাংশ ধরা হয়েছে, এবং আমরা যা অয়নাংশ ধরোছ তার মধ্যে প্রায় ৭ কলার তফাৎ আছে। ১০০৫ সাল পর্যান্ত বিশুদ্ধসিদ্ধান্তের স্কুটের সঙ্গে বিলাতী Ephemeris থেকে আমাদের দেওয়া অয়নাংশ নিয়ে কসা স্কুটের কলার কিছু কিছু পার্থক্য হবে। আমরা যে অয়নাংশর টেবিল দিয়েছি এর নাম চৈত্র অয়নাংশ—কেননা চিত্রা নক্ষত্র থেকে এ অয়নাংশ গণনা করা হয়। ১০০৬ সাল থেকে বিশুদ্ধসিদ্ধান্তেও এই চৈত্র অয়নাংশ নেওয়া হয়েছে। কাজেই, ১০০৬ সাল থেকে Raphael-এর Ephe-

meris থেকে চৈত্র অয়নাংশ নিয়ে কদা স্ফুট আর বিশুদ্ধনিস্কান্ত থেকে কদা স্ফুট একই হবে।

### বিষুব-ঘড়ি, বিষুব-কাল

আমাদের দেশে যে নিয়মে ভাবস্ফুট কসা হয়, পাশ্চাত্যদেশে তা হয় না। পাশ্চাত্য মতে ভাবস্ফুট কদতে গেলে, প্রথমত জন্মসময়ের বিষ্কু-कान काना हाई। এই विषुवकान व्याभावही कि ? এवং कि क'रत এই বিষ্বকাপ জানা যায় ? বিষ্বকাপ জানবার নব চেয়ে সোজা উপায় হচ্চে বিষুব-ঘড়ি দেখা। বিষুব-ঘড়িটা কি এবার তাই বলব। ক্রান্তিপাত কি, তা আগে বলেছি—এই ক্রান্তিপাত রোজ একবার ক'রে মাথার উপর আদে। একবার ক্রান্তিপাতটি মাথার উপর এসে চ'লে গিয়ে, আবার যথন ফিরে মাথার উপর আবে, এই সময়টুকুকে যদি ২৪ ঘণ্টা ব'লে ধ'রে একটি ঘড়ি তৈরী করা যায়, এবং তাতে যদি •টা, ১টা, २८ छो, १८ हे इंडािन क'रत २८ हो। घन्होत्र चत्र वारः घन्हो, मिनिह, সেকৈও জানাবার তিনটে কাঁটা থাকে, তাহ'লে সেই ঘড়ি বিষুব-ঘড় হবে। প আমরা যে ঘড়ি ব্যবহার করি সেটা হচ্চে সৌর-ঘড়ি অর্থাৎ সূর্য্য একবার মাথার উপর আসার পর, ফিরে দিন মাথার উপর আসা পর্যান্ত সময়টাকে ২৪ ঘণ্টা ধ'রে এই ঘড়ি তৈরী করা হয়েছে। বিষুব-ঘড়ির সময় দেখে আমরা জানতে পারি যে, কোন সময়ে ঠিক মাথার উপরে আকাশ-বিষুবের যে বিন্দুটি আছে তা ক্রান্তিপাত থেকে কত অংশ দূরে। যেমন, বিষুব-ঘড়িতে যদি • ঘণ্টা • মিনিট • সেকেণ্ড বাজে, তাহ'লে বুঝতে হবে

বে, ক্রান্তিপাতটি ঠিক মাধার উপরে আছে, তেমনি যদি ১টা বাজে, তাহ'লে বৃথতে হবে মাধার উপর আকাশ-বিষুবের যে অংশটি আছে, তা ক্রান্তিপাত থেকে ১৫ অংশ দূরে। ৬টার সময় যে অংশটি আছে, তা ক্রান্তিপাত থেকে ৯০ অংশ দূরে, ৮টার সময়ের অংশটি ক্রান্তিপাত থেকে ১২০ অংশ দূরে, ইত্যাদি। অর্থাৎ, এর আগে দেশান্তরকে কালান্তর করবার সময় যে হিসাব ধরা হয়েছে—১ অংশ=৪ মিনিট—সেই হিসাবে বিষুব-ঘড়ির সময়কে অংশ কলা করলেই বোঝা যাবে, কোন্ সময়ে মাধার উপরে আকাশ-বিষুবের কোন্ অংশ আছে।

### বিষুবকাল নির্ণয়

মানমন্দির ছাড়া অক্স কোন জায়গায় বিষুব-ঘড় বড় একটা থাকে না। কাল্ছেই, বিষুব-ঘড়ি দেখে জন্ম-সময়ের বিষুবকাল ঠিক করা কার্যক্ষেত্রে সম্ভব নয়। সেইজন্স, ইংরাজি পাজিগুলিতে রোজ গ্রীণিচের বেলা ১২টার সময়কার বিষুবকাল দেওয়া হয়ে থাকে। এই বিষুব-কাল থেকে পৃথিবীর যে কোন জায়গার, যে কোন দিনের, যে কোন সময়ের বিষুবকাল ঠিক করা যায়। গ্রীণিচের বেলা ১২টার সময়কার যে বিষুবকাল, তা থেকে অতি সহজেই অন্ত জায়গার বেলা ১২টার সময়কার বিষুবকাল ঠিক করা যেতে পারে। এর জন্ত দরকার গ্রীণিচ. থেকে সেই জায়গার দেশান্তর ও কালান্তর। এর নিয়ম হচ্চে:—

১ ঘণ্টার সময়ের তফাতে ৯৮৬ সেকেগু বিষুবকালের তফাৎ হবে।
মোটের উপর একে যদি ঘণ্টায় ১০ সেকেগু বা ৬ মিনিটে ১ সেকেগু

ধ'রে নেওয়া যায়, তাহ'লেও বিশেষ কোন ক্ষতি নেই। দেশান্তর যদি
পূর্ব্ব হয়, তাহ'লে তফাৎটি গ্রীণিচের বিষ্বকাল থেকে বিয়োগ করতে
হবে, এবং দেশান্তর যদি পশ্চিম হয়, তাহ'লে তফাৎটি গ্রীণিচের বিষ্বকালের সঙ্গে যোগ করতে হবে।

এর আবে আমরা নিরয়ণ এবং সায়ন লগ্নমান দিয়ে যে কোষ্টাটির ভাবস্ফুট কসেছি, তার যদি সেই দিনের বেলা ১২টার সময়কার বিষুবকাল ঠিক করতে হয়, ভাহ'লে এই রকম করতে হবে—

জাতকের জন্ম ১৩২৫ সালের ১৯শে চৈত্র, বেলা ২টা ৪৫ মিঃ সময়ে। ১৩২৫ সালের ১৯শে চৈত্র ইংরাজি ২রা এপ্রিল ১৯১৯। জন্মস্থান কলকাতা---কলকাতার দেশান্তর ৮৮।২৮ পূর্বর, কালান্তর ৫ ঘণ্টা ৫৪ মিঃ।

১৯১৯ নালের এফেমারিদের এপ্রিল মাদের পাতা খুলে Sidereal Time এর কলমে ১রা এপ্রিলের পালে দেখতে পাই • ঘণ্টা ৩৯ মিনিট ৮ সেকেণ্ড। এটা গ্রীণিচের বেলা ১২টার সময়কার বিষুব-কাল। কলকাতার বেলা ১২টার সময়কার বিষুবকাল ঠিক করতে হ'লে এ থেকে (কলকাতার কালান্তর ৫ ঘণ্টা ৫৪ মিনিটের প্রতি ঘণ্টায় ৫১০ সেকেণ্ড ধ'রে) ৫৯ সেকেণ্ড বাদ দিতে হবে। অর্থাৎ কলকাতার বেলা ১২টার বিষুবকাল হবে।

•		ণ ৩৮ মিনি		কেন্দ্র।
বাদ	•	• 1		
	• 1	1 60	ь	
	ঘ্	<b>যি</b>	শে	

বেলা ১২টার সময় যে বিষুবকাল পাওয়া গেল, তা থেকে জন্ম-কালীন বিষুবকাল ঠিক করতে হ'লে—জন্মসময়টি বেলা ১২টা থেকে যত ঘণ্টা যত মিনিট যত সেকেণ্ড, সেই সময়টিকে বিষুব ঘণ্টা-মিনিট-সেকেণ্ডে পরিণত ক'রে, বেলা বারটার সময়কার বিষুবকালে যোগ করতে হবে।

### ঘড়ির ঘণ্টা-মিনিউকে বিষুব ঘণ্টা-মিনিউ করা

থুবই সোঞ্চা। আমাদের ঘড়ির চেয়ে বিযুব-ঘড় একদিনে ৩ মিনিট ৫৭ সেকেগু বা প্রায় ৪ মিনিট ফাস্ট্ চলে। কাজেই, আমাদের ঘড়ির ঘণ্টা মিনিটের সঙ্গে ২৪ ঘণ্টায় ৪ মিনিট, বা ঘণ্টায় ১০ সেকেগু, বা প্রতি ছ' মিনিটে ১ সেকেগু ক'রে যোগ করলেই বিবুব ঘণ্টা-মিনিট হবে।

আমাদের আবোচ্য উদাহরণটিতে জন্মসময় .২টা .৪৫ মিঃ।
কলকাতার বেলা ১২টা থেকে জন্ম সময়ের তফাৎ আমাদের ঘড়ির
২ ঘণ্টা ৪৫ মিঃ। এই ২ ঘণ্টা ৪৫ মিনিটের সঙ্গে ঘণ্টায় ১০ সেকেওও
ক'রে ২৭ সেকেও যোগ করলে হয় ২ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট ২৭ আেকেওও।
এইটে কলকাতার বেলা বারটার সময়কার বিষুবকালে যোগ করা যাক্।

	3	રડ	৩৬
<b>যোগ</b>	ર	8 &	ર ૧
	•	শ্ৰ	۵
	ঘ	মি	শে

এই ৩ ঘণ্টা ২০ মিনিট ৩৬ সেকেণ্ডই হ'ল জন্মকালীন বিষুব-কাল।

স্থানীয় বেলা ১২টার সময়কার বিষুবকালের পারিভাষিক নাম মধ্যমাধ্যাহ্দিক বিষুবকাল। মধ্য-মধ্যাহ্দ কথার অর্থ হচ্ছে ঘড়ির বেলা ১২টা, এবং মধ্যাহ্দ শব্দের অর্থ হচ্ছে আসল বা সত্যিকার ছপুব।

বেলা বারটার আগে যদি জন্ম হয়, তাহ'লে সেই জন্মসময় বেলা বারটা থেকে যত ঘণ্টা যত মিনিট, তাকে বিষুব্ ঘণ্টামিনিট ক'রে, মধ্য-মাধ্যাহ্নিক বিষুব্কাল থেকে বাদ দিতে হবে। ঐ দিনই যদি কেউ বেলা ৭টা ৪০ মিনিটের সময় জন্মাত, তাহ'লে তার জন্মকালীন বিষুব্কাল কত হ'ত ?

৭টা ৪৩ মি বেলা ১২টা থেকে ৪ ঘণ্টা ১৭ মিনিট আগে। ৪ ঘণ্টা ১৭ মিনিটের সঙ্গে ঘণ্টায় ১০ সেকেণ্ড ক'রে যোগ করলে হয় ৪ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৪৩ সেকেণ্ড। এইটে মধ্য-মাধ্যাহ্নিক বিষুব্কাল থেকে বাদ দিতে হবে।

š	ঘ	মি	শে
মধ্য-মাধ্যাহ্নিক বিষুবকাল	. • 1	251	۵
বাদ	8	196	89
জন্মকালীন বিষুবকাল	२०।	२० ।	२७

বলা বাহুল্য, উপরে ঘণ্টার সংখ্যা কম থাকলে, তার দঙ্গে ২৪ যোগ ক'রে নিতেঁত হবে।

### বিষ্কৃবকাল থেকে ক্ষু উ কসা

জন্মকালীন বিষ্বকাল থেকে সমস্ত ভাবক্ট কলতে হ'লে, জার একথানি বই চাই। সেটি হচ্ছে Raphael's Tables of Houses—দাম পাঁচ দিলিং। এই বই থানিতে • জক্ষাংশ থেকে ৫• জক্ষাংশ পর্যন্ত জনেক জায়গার ভাবক্ষ্ট কলবার টেবিল দেওয়া আছে, এবং তা দিয়ে চট ক'রে যে কোন সময়ের দ্বাদশভাবের ক্ষ্ট ক'লে ফেলা যায়। এই "টেব্ল্স্ অফ হাউলেজ্" বইখানি আজ কাল কলকাতার লব বইয়ের দোকানেই পাওয়া যায়।

এই টেবিল থেকে এইভাবে ফুট কসতে হবে। এর মধ্যে বারটা টেবিল আছে এবং প্রত্যেক টেবিলে সাতটি ক'রে কলম আছে। গোড়ার কলমের হেডিং হচ্ছে Sidereal Time এবং তারপরের কলমগুলির যথাক্রমে 10, 11, 12, Ascen, 2, 3, এদের মানে হচ্ছে দশম, একাদশ, দাদশ, লগ্ন (Ascendant) দ্বিতীয় ও তৃতীয়। প্রত্যেক ভাবের নীচে রাশির প্রতিরূপক দেওয়া আছে এবং লগ্ন ছাড়া অক্ত সব ভাবের কলমে প্রত্যেক লাইনে একটি ক'রে সংখ্যা দেওয়া আছে সেগুলি হচ্ছে অংশ। লগ্নের কলমে হুটি ক'রে সংখ্যা আছে—ক্ষংশ ও কলা। Sidereal time বা বিষ্বকালের কলমে তিনটি ক'রে সংখ্যা আছে। ঘণ্টা মিনিট ও সেকেগু।

এর আগে আমরা নিরয়ণ ও দায়ন দগ্রমান দিয়ে যে কোষ্ঠীটির ভাবস্টু কদেছি, এই টেবিস থেকে তার ভাবস্ফুট কসা যাক। এই কোষ্ঠীটির জন্মকালীন বিষুবকাল আমরা পেয়েছি অং এ৩৬। Tables

of Houses এর কলকাতার টেবিলগুলির ২য় টেবিলটিতে আমরা Sidereal time এর কলমে একটি সংখ্যা পাই অং২।২৩ এবং তার নীচের সংখ্যা অং৬।২৯। আমাদের বিষুবকাল অংএ২৬ এই ভূটির মধ্যেই পড়েছে। এখানে এইভাবে কলতে হবে।

বিষ্বকাল ১০ম ১১শ ১২শ লং ২য় ৩য়

থা২২া২০ এর সামনে ১া২০ ২া২৫ এা২৫ ৪া২৪া১ ৫া২১ ৬া২১

এহ৬া২৯ এর সামনে ১া২৪ ২া০৫ এা২৬ ৪া২৪া৫৪ ৫া২২ ৬া২২

ছুয়ের তফাৎ ০া৪া৬ ০া১ ০া০ ০া১ ০া০৫০ ০া১ ০া১

অর্থাৎ ৪ মিনিট ৬ সেকেণ্ডে ১০ম, ১২শ, ২য় ও ৩য় ভাবে ১ অংশ বা
৬০ কলা ক'রে এবং লয়ে ৫০ কলা তফাৎ হয়েছে; ১১শে কিছুই তফাৎ
হয় নি ।

জন্মকালীন বিষুবকাল ৩২৩৩৬; টেবিলে পাওয়া বিষুবকাল ৩২২।২৩ এর চেয়ে ১মিনিট ১৩ সেকেণ্ড বেশী। তাহ'লে এখানে ছটি অফুপাত কসতে হবে।

- '(১) ৪ মিনিট ৬ সেকেণ্ড বা ২৪৬ সেকেণ্ডে যদি যায় ১ অংশ বা ৬ কলা, তাহ'লে ১ মিনিট ১০ সেকেণ্ড বা ৭০ সেকেণ্ডে যাবে কত ?—এটি ১০ম. ১২শ. ২য় ও ৩য় ভাবের জভো ।
- · ·(২) ২৪৬ সেকেণ্ডে যদি যায় ৫০ কলা, তাহ'লে ৭০ সেকেণ্ডে যাবে কত ৭ এটি লগ্নের জক্তা।

প্রথমটি কদলে হয় প্রায় ১৮ কলা। ২য়টি কদলে হয় প্রায় ১৫ কলা।

এই ১৮ কলা ও ১৫ কলা অ২২।২৩ বিষুবকালের সামনের ভাবন্দ্ট গুলিতে যোগ করলে হবে।

১০ম ১১শ ১২শ লগ্ন ২য় ৩য় ১৷২৩৷১৮ ২৷২৫৷০ ৩৷২৫৷১৮ ৪৷২৪৷১৬ ৫৷২১৷১৮ ৬৷২১৷১৮ এ ক্টপ্তলি কিন্তু সায়নকুট। এর থেকে অয়নাংশ বাদ দিলে, আমরা নিরয়ণ কুট পাব।

অয়নাংশের টেবিল থেকে আমরা ২রা এপ্রিল ১৯১৯ অয়নাংশ পাই ২২ অংশ ৪০ কলা। এই ২২।৪০ প্রত্যেক ভাবস্ফুট থেকে বাদ দিলে হয়

> ১০ম ১০।৩৫ ১১শ ২০।১৭ ১২শ ৩০।১০৫ ত্র তাবক্টের সঙ্গে ও রাশি ক'রে যোগ করলেই, যথাক্রমে লং ৪০।১০৫ (৪র্থ, ৫ম, ৬র্ড, ৭ম, ৮ম ও ১ম ভাবের হয় ৪০।২৮০৫

### ত্রিকোণমিতির ফরমূলা

যাঁরা একেবারে স্ক্র ও নিথ্ঁত ভাবে ভাব-ক্ট কসতে চান — তাঁদের ত্রিকোণমিতির সাহাফ্য নিতে হবে। এখানে ত্রিকোণমিতির সাহায্যে কসবার নিয়ম ও ফরম্সা মাত্র দেওয়া হ'ল। এই ফরম্সা হিসাবে কসতে হ'লে লগারিথ্ম (Logarithm) টেবিলের ব্যবহার

জানা চাই। যাঁরা অক্কশাস্ত্রে অগ্রসর, তাঁরা সহজেই এই ফরমূলাগুলি থেকে ভাবস্ফুট ক'সে নিতে পারবেন।

ত্রিকোণমিতির সাহায্যে ভাবক্ট কসতে হ'লে, আগেকার মতই জন্ম-কালীন বিষুবকাল বের ক'রে নিতে হবে। তার পরে সেই বিষুব-কালকে অংশ-কলায় পরিণত করতে হবে। যেমন, আমাদের কলা কোষ্ঠীটিতে বিষুবকাল হয়েছে ৩ ঘণ্টা ২৩ মিনিট ৩৬ সেকেণ্ড। একে অংশ-কলা করলে হবে ৫০ অংশ ৫৪ কলা। এর ইংরাজি নাম হচ্ছে Right Ascension of the Medium Coeli বা সংক্ষেপে R. A. M. C. এর বাংলা হচ্ছে মধ্যগগনের বা দশমভাবের বিষুবক্ষ্ট। এখন এর সঙ্গে পর পর ৩০ অংশ ক'রে যোগ ক'রে গেলে, যথাক্রমে ১১শ, ১২শ, লং, ২য় ও ৩য় ভাবের Oblique Ascension বা O. A. হবে।

অতএব প্রথম নিয়ম হচ্চে—

দশ্যের Right Ascension ও অন্ত পাঁচটি ভাবের Oblique Ascension বের করা। তার প্রণাণী—

এর পর এই ভাবগুলির Pole বের করতে হবে।

#### সরল জ্যোতিষ

জন্মস্থানের আক্ষাংশই লগ্নের Pole এবং দশম ভাবের Pole হচ্চে

• অংশ।

#### ২য়-১২শ ও ৩য়-১১শের Pole বের করবার ফরমূলা।

- (i) Log Tan. Obliquity of the Ecliptic (23' 27')
- + Log Tan. Lat, of the birthplace
- = Log Sin. X. Take XX. X
- (ii) Log Sin. ½X+Log Cot. Obliquity of the Ecliptic (23.28')=Log Tan. Pole of 3d & 11th Houses (তৃতীয়-একাদশের)
- (iii) Log Sin.  $\frac{2}{3}X + \text{Log}$  Cot. Obliquity of the Ecliptic (23:27')=Log Tan Pole of 2nd & 12th Houses (ছিতীয়-ছাদশের)

## দেশম ভাবক্ষ্টের ফরমুলা

Log Cos. Obliquity of the Ecliptic (23'  $\gamma'$ ) + Log Cot. R. A. from  $\gamma$  or  $\triangle$  (or Log Tan. R. A. from  $\varpi$  or  $\gamma$ ) = Log Cot. Long. from  $\gamma$  or  $\triangle$  (or Log Tan. Long. from  $\varpi$  or  $\gamma$ )

R. A. of o'  $\Upsilon = 0$ '; of o'  $\mathfrak{D} = 90$ '; of o'  $\mathfrak{L} = 90$ '; of o'  $\mathfrak{L} = 90$ '; of o'  $\mathfrak{L} = 90$ 

## বিলাতি পাঁজি থেকে স্ফুট কসবার নিয়ম

## অস্তান্ত ভাবক্ষুটের ফরমূলা

- I. Log Cos. O. A. from  $\gamma$  or  $\Delta$  (or Log Sin. O. A. from  $\varpi$  or  $v_f$ ) + Log Cot. Pole of the House = Log Cot. first angle. Call this A.
- II. If O. A. is less than 90 or more than 270,  $\angle$  A.+Obliquity of Ecliquic (23. 27')= $\angle$  B
- If O. A. is more than 90° and less then 270°, the difference bet. 23° 28′ and L A = L B.
- III. Log Cos. ∠ B (arithmetical complement)
  +Log Cos. ∠ A+Log Tan. O. A. from γ or △ (or
  Log Cot. O. A. from ∞ or w)=Log Tan. Long from
  γ or △ (or Log Cot. Long from ∞ or w)
  আমরা Table of Houses থেকে যে কোন্টাটির ভাবকুট এখুনি কসন্ম

### জন্মকালীন বিষুব—কাল ৩।২৩।৩৬

-এইবার ত্রিকোর্ণামতির সাহায্যে সেইটি ক'সে দেখা যাক

### **অত**এব

R. A of M. C ৫০|৫৪'
O. A. একাদশের ৮০|৫৪'
O. A. থাদশের ১১০|৫৪
O. A. লাগের ১৪০|৫৪

#### সরল জ্যোতিষ

O. A. २८४३

39-168

O. A. ৩য়েব

200168

তারপর Pole (বা চর)

দশ্য বা M. C. ব Pole o

এবং বর্ত্তমান ক্ষেত্রে লগ্নের Pole ২২৭৩৫' (জন্মস্থানের অক্ষাংশ)
— ৩য়-১১শ ও ২য় ১২শের Pole বের করতে হবে।

(১) লগ্ট্যান্ ২০৷২৭ = ৯· ৬০৭৬১০ ৬ (চেম্বার্টেবিল) লগ্ট্যান্ ২২৷০৫ = ৯· ৬১৯০০৮০

যোগ ক'রে ৯ ২৫৬৬১৮৯ লগ্ '

চেম্বার্সের টেবিলে এই অঙ্কটিকে পাই সাইন (Sin) ১০ ২৪' এর কাছাকাছি। অতএব

X = 30128

এবং 🕹 X = ৩/২৮

9 & X = 6|66

(২) লগু সাইন অং৮=৮. ৭৮১৫২৪৪ লগ্ কট্ ২৩।২৭=১০. ৩৬২২৮৯৪

যোগ ক'রে ৯. ১৪৩৯১৩৮

চেম্বার্সের টেবিলে এটিকে পাই লগ্ট্যান ৭।৫৫এর কাছাকাছি। অতএব তৃতীয়-একাদশের Pole ৭ অংশ ৫৫ কলা।

## বিলাতি পাঁজি থেকে ফুট কসবার নিয়ম

এইভাবে

বোগ ক'রে ৯. ৪৪ ৪১ ৪৮৪ ত্থাগ ক'রে ৯. ৪৪ ৪১ ৪৮৪

এটি পাই লগ্ট্যান্ ১৫ । ৩২ ' এর কাছাকাছি অতএব দ্বিতীয় দ্বাদশের Pole ১৫। ৩২ সব ভাবেরই Pole পাওয়া গেল—এইবার স্ট। প্রথমে—

## দশম ভাবের ক্ষুউ

ফরমূলা অনুসারে

লগ্কস্২০)২৭'=৯' ৯৬ ২৫০ ৭৬ লগ্কট্৫০।৫৪'=৯' ৯০ ৯৯ ১৮৫ যোগক'ৱে ৯' ৮৭ ২৪ ২৬১

চেম্বার্মের তেবিশে এই সংখ্যার কাছাকাছি সংখ্যা পাই লগ ্কট্ ধুঅ১৮বর পাশে।

R. A. M. C. মেষ থেকে হওয়ায়, এই আংশ কলাও মেষ থেকে শ্রুত হবে।

। অতএব দশম স্ফুট ১।২০।২৮; এইবার—

## **ল**গ্লে**র** সদু উ

বর্ত্তমান ক্ষেত্রে লগ্নের O. A. ১৪০/৫৪' (মেষ থেকে) এবং কাজেই কর্কট থেকে ৫০/৫৪' লগ্নের Pole ২২/৩৫'

#### সরল জ্যোতিষ

ফরমূলা অমুদারে---

I লগ্ সাইন ৫০।৫৪'=৯' ৮৮ ৯৮ ৮৭৭ লগ্ কট্ ২২।৩৫'=১০' ৩৮০ ৯৯১৭

20. 5 404 498

চেম্বারে টেবিলে এই সংখ্যার কাছাকাছি সংখ্যা পাই লগ্ কট্ ২৮১১' র পাশে

অতএব L A. = ২৮/১১

II O. A ১৪•'া৫৪' টি ৯০ এর বেশী এবং ২৭•' এর কম হওয়ায় ২৮'|১১'—২৩\২৭ অর্থাৎ ৪।৪৪' = ∠B

লগ ্কস্ ৪:188' (a. c. )= ০:০০ ১৪ ৭ ৩১
লগ্ কস্ ৪৮:1১১' — ১: ১৪ ৫১ ৯৩২
লগ্ কট্ ৫০ | ৫৪ — ১:০০ ১৪ ৫১ ৯৩২

যোগ ক'রে ৯ ৮৫ ৬৫ ৮৪৮

চেম্বাদের টেবিলে এই সংখ্যার কাছাকাছি সংখ্যা পাই লগ্ কট্ ৪°।১৮ এর পালে

ষ্মত এব কর্কট থেকে ৪°।১৮´বা মেষ থেকে ১৪৪।১৮´ ষ্মর্থাৎ ৪।২৪। ১৮ লগ্নফুট। ঠিক এই রকম ক'রেই ১১শ, ১২শ, ২য়, ৩য় এর কুট্র ক্সতে হবে।

ত্রিকোণমিতি থেকে যে স্ফুট পাওয়া গেল তার সঙ্গে টেবিল থেকে পাওয়া স্ফুটের দশমটি ঠিক মিলেছে কিন্তু লগ্নটি ২ কলা তফাৎ হয়েছে।

## বিলাতি পাঁজি থেকে ফুট কসবার নিয়ম

লগ্ন এবং দশমের ক্টে এই রকম মাত্র ২।১ কলা তফাৎ হবে। কিন্তু ত্রিকোণমিতি থেকে ১১শ, ১২শ, ২য় বা তয়ের ক্ট কসলে তফাৎ একটু বেশী হ'তে পারে। কেন না, র্যাফেলের টেবিলে ওগুলি একটু স্কুল-ভাবে দেওয়া আছে।

যত রকম ভাবে ভাবশ্দুট কলা হয়, তার উদাহরণ দিয়ে, গ্রন্থ শেষ করনুম। আশা করি এ বই শিক্ষার্থীর কাজে লাগবে।

176

## শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিদ্ ও হস্তরেখা-বিশারদ

# পণ্ডিত জ্যোতি বাচম্পতি প্রণীত

### ফলিত জ্যোতিষের মূলসূত্র

এই প্রস্থে ফলিত জ্যোতিষের স্বরূপ দেখতে পাবেন। প্রস্থকারের দীর্থ-কালের জ্যোতিষিক অভিজ্ঞতা ও মৌলিক গবেষণার ফল এই প্রস্থে লিপিবদ্ধ হয়েছে। এরকম জ্যোতিষের বই বাংলা ভাষায় কেন জগতের অন্ত কোন ভাষাতেও নেই। অনুবাদ প'ড়ে London থেকে "Modern Astrology"র বিত্যী সম্পাদিকা Mrs. Bessie Leo লিখেছেন—"You will be doing the greatest service possible to the cause of Astrology by your discoveries." মূল্য—দেশ ভাকা।

#### মাসফল

শুধু আপনার জন্ম মাদ জানা থাকলেই এই গ্রন্থ পড়ে আপনার প্রকৃতি, ভাগ্য, দম্পদ, বিবাহ, বন্ধুত্ব, যোগ্যতা, স্বাস্থ্য, ও জীবনের মরনীয় ঘটনাবলী ছবির মতই দেখতে পাবেন। কোন্ বর্ণ জেনে ও কোন্রত্ব আপনার মঙ্গলবর্দ্ধি ভাও জীবনমুদ্ধে অনেক দাহায্য পাবেন। তৃতীয় সংস্করণ। মুক্রা এক তাকা।

#### লগ্নহাল

যদি আপনার লগ্ন ও রাশি জানা থাকে, তাহ'লে এই বই পৃ:ড়ে আপনার ভূত, ভবিয়াৎ, বর্ত্তমান জীবনের মোটামুটি ধারণা পাবেন। যদি আপনার লগ্ন ও রাশি জানা না-ও থাকে, তাহ'লেও শই বই পড়লেই লগ্ন ও রাশি জানবার সহজ ও সরল উপায় জানতে পারবেন। ধিতীয় সংস্করণ। মুক্র্য এক ভীকা।

#### কোষ্ঠী-দেখা

জ্যোতিষের জ্ঞান না থাঞ্লেও শুধু এই বইধানি পড়লেই, আপনি কোষ্ঠীর বিচার করতে সমর্থ হবেন। জ্যোতিষে অজ্ঞ এবং অভিজ্ঞ উভয়েরই অমূল্য সম্পদ। মূহ্ন্য—দ্লুই ভাকা।

### যোউক বিচার ( যাহ)

গুরুদাস চট্টোপাধ্যার এগু দক্ষ্ ২০০া১া১, কর্ণপ্রয়ালিস্ ষ্ট্রীট্, কলিকাতা